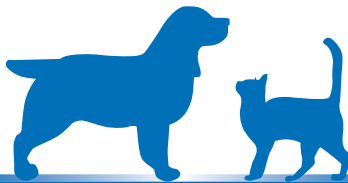




Vet Life

Veterinary Formulated



canine and feline
formulas



Happy pet. Happy You.

Farmina philosophy

...si dice che "il cane è il miglior amico dell'uomo", per noi di Farmina è "l'uomo il miglior amico del cane"...

Con questo semplice ribaltamento di un antico proverbio, vogliamo esprimere tutto l'impegno e tutta la passione che poniamo nel nostro quotidiano lavoro di produttori di pet food di alta qualità.

Farmina Pet Foods ha una storia aziendale iniziata più di quaranta anni fa, una storia di successo tutta italiana, dove la tradizione,

l'esperienza e la ricerca sono la base su cui vengono sviluppati prodotti e servizi finalizzati al benessere dei nostri amici animali e delle loro famiglie d'adozione.

In quanto produttori altamente specializzati di alimenti per cani e gatti, siamo costantemente attenti alla qualità delle materie prime, che ci giungono sempre fresche da fornitori di fiducia in massima parte italiani.

Attuiamo accurati controlli sia delle materie prime che del prodotto finito, attraverso

sistemi di tracciabilità e monitoraggio dei lotti di produzione.

Il laboratorio di analisi interno e le prestigiose collaborazioni esterne con strutture universitarie e cliniche del territorio, ci consentono di approfondire e risolvere problematiche particolari legate all'alimentazione animale attraverso la messa a punto di protocolli sperimentali specifici.

Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.

Angelo e Nicola Russo

Farmina Pet Foods





Farmina Vet Life nasce dalla ricerca del Dipartimento Tecnico di Farmina, FVR (Farmina Vet Research), con la collaborazione di Medici Veterinari e Allevatori italiani, dell'Università di Belo Horizonte (Brasile) e del Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli Alimenti dell'Università degli Studi "Federico II". L'obiettivo di questa nuova linea è supportare il Medico Veterinario nella gestione delle più

diffuse patologie riscontrate negli animali d'affezione. Tutte le diete sono state testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico. I prodotti Farmina Vet Life sono oggetto di studi e pubblicazioni internazionali. Per qualsiasi ulteriore informazione: vetlife@farmina.it.

Perchè Farmina Vet Life.

Ingredienti

I prodotti della linea Farmina Vet Life si differenziano per:

- Proteine animali dall'elevato valore biologico, con contenuti ridotti di fosforo calcio e magnesio, tali da coadiuvare la terapia di stati di insufficienze renali.
- Cereali (farro, avena) a basso indice glicemico, tali da garantire un rilascio graduale

di zuccheri, migliorando così lo stato di salute di soggetti obesi e diabetici.

- Grassi di origine animale (pollo e pesce) e vegetali (lino) di alta qualità, dal contenuto in perossidi ridottissimo, tali da essere efficaci antinfiammatori in tutti i soggetti colpiti da processi flogistici ed allergici.

Tecnologia di produzione

Caratteristiche	Benefici
Estrusore a doppia vite. Tecnologia di estrusione che garantisce una migliore gelatinizzazione degli amidi, con un aumento del 20-25% della digeribilità rispetto ai sistemi monovite.	Migliore digeribilità.
Vacuum Coater. Sistema innovativo che consente di aggiungere ingredienti sotto vuoto dopo il processo di estrusione. Garantisce una uniformità di copertura e una maggiore integrazione delle particelle degli ingredienti senza alterarne le proprietà.	Ingredienti sensibili non stressati dal processo e appetibilità superiore.
Long Life Vitamins. Sistema di integrazione delle vitamine alle crocchette che evita qualsiasi stress di produzione.	Più vitalità e salute.
Just In Time delivery. Il prodotto finito viene immediatamente inviato ai punti vendita.	Più gusto.



- Growth Convalescence Joint Struvite Struvite Management Ossalati
- Renal Obesity Gastro-Intestinal UltraHypo Hypoallergenic Fish & Potato
- Hypoallergenic Egg & Rice Neutered 1-10kg Neutered >10kg



canine formula



Growth

Disturbi dell'accrescimento, stati carenziali, supporto del sistema immunitario.



Farmina Vet Life Growth è un alimento dietetico completo destinato alla ripresa nutrizionale dei cuccioli, con disturbi dell'accrescimento, stati carenziali e di supporto al sistema immunitario.

Composizione

Carne di pollo disidratata, riso, grasso animale, uova intere disidratate, avena, polpe di barbabietola essiccate, semi di lino, proteine animali idrolizzate, olio di pesce, olio vegetale, fibra di pisello, inulina (0,6%), cloruro di potassio, carbonato di calcio, lieviti di birra essiccati, idrogenofosfato di calcio, cloruro di sodio, glucosamina (0,025%), condroitin solfato (0,025%).

Componenti analitici

Umidità 8,00%; proteina grezza 29,00%; oli e grassi grezzi 22,00%; fibra grezza 1,40%; ceneri grezze 7,60%; calcio 1,40%; fosforo 1,00%; sodio 0,35%; potassio 0,70%; magnesio 0,10%; acidi grassi Omega-3 0,40%; acidi grassi Omega-6 3,10%; EPA 0,10%; DHA 0,15%.

Fonti proteiche e di carboidrati altamente digeribili.

Valore energetico: EM 4.020 Kcal/kg- 16,8 MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 15000 UI; Vitamina D3 900 UI; Vitamina E (alfa-tocoferolo 91%) 600mg; Vitamina C 150mg; Niacina 38mg; acido pantotenico 15mg; Vitamina B2 7,5mg; Vitamina B6 6mg; Vitamina B1 4,5mg; Vitamina K3 (M.S.B. 53%) 1,5mg; Vitamina H 0,4mg; acido folico 0,45mg; Vitamina B12 0,06mg; cloruro di colina 3000mg; beta-carotene 1,5 mg; Zn-ossido di zinco 145mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 160mg; Mn-solfato manganoso monoidrato 188mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-solfato rameico pentaidrato 48mg; I-iodato di calcio anidro 2mg; Co-carbonato basico di cobalto monoidrato 13mg; Se-selenito di sodio 15mg; DL-metionina 2200mg; L-lisina HCl 1500mg; Taurina 1000mg; L-Carnitina 300mg. Additivi tecnologici: antiossidanti.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso, e prima di estendere il periodo d'impiego, si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Periodo di impiego raccomandato, fino a remissione della sintomatologia. Servire il prodotto tal quale seguendo la quantità giornaliera indicata in tabella. Le quantità giornaliere possono subire variazioni in virtù della razza, dell'ambiente, dell'esercizio fisico, del temperamento e del livello di gravità della malattia. Si consiglia di dividere le dosi in due o più pasti giornalieri, lasciando sempre l'acqua a disposizione.

Tabella dosi

Peso del cane adulto

età del cane	1-5kg	7-10kg	12-20kg	25-30kg	35-40kg	45-50kg	55-60kg	+60kg
3 mesi	40-95g	125-150g	160-240g	280-310g	340-370g	390-410g	410-420g	430-470g
4 mesi	40-100g	130-160g	170-250g	290-330g	360-390g	420-440g	440-460g	470-500g
6 mesi	50-125g	170-200g	210-320g	370-410g	460-500g	540-570g	570-610g	650-720g
10 mesi	45-110g	150-180g	200-300g	350-390g	430-460g	460-500g	540-570g	600-680g
12 mesi	40-100g	135-160g	180-270g	310-350g	390-420g	420-450g	490-520g	540-610g
16 mesi	35-90g	120-150g	160-240g	280-310g	350-370g	380-410g	440-470g	490-550g

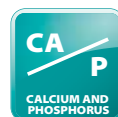
Dose min/max giorno consigliata



L-Carnitina: stimola il trasporto di acidi grassi per una fonte energetica più prontamente utilizzabile.



L'integrazione con Taurina è indicata nello svezzamento di soggetti dall'accrescimento rapido.



Un adeguato rapporto calcio-fosforo 1,40/1,00 assicura un corretto sviluppo scheletrico.



Preservano l'accrescimento dell'osso da fenomeni infiammatori e degenerativi. Supporta il sistema immunitario nel soggetto in accrescimento.



Stimola il rinnovamento della cartilagine articolare, favorendo la sintesi del collagene. Chondroitin solfato: è componente del liquido sinoviale, facilita l'idratazione della cartilagine.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

L'elevato valore biologico delle fonti proteiche è in grado di supportare il recupero di cani in accrescimento debilitati da affezioni di vario genere. L'alto tenore in proteine, associato alla qualità delle medesime, fornisce un adeguato apporto energetico indispensabile per correggere i disturbi nutrizionali. Le integrazioni in forme protette (Vacuum Coater) assicurano l'efficacia a Condroitina Solfato, Glucosamina ed EPA/DHA, atte a prevenire e/o coadiuvare problemi ossei e supportare la funzione trofica delle cartilagini, assicurando un opportuno sviluppo muscolo scheletrico del cucciolo.

Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 2kg e 12kg





Convalescence

Ripresa nutrizionale Et convalescenza.



Farmina Vet Life Convalescence è un alimento dietetico completo destinato alla ripresa nutrizionale di cani adulti. Inoltre è indicato per la gestione di soggetti gravemente debilitati da affezioni specifiche ed aspecifiche.

Composizione

Carne di pollo disidratata, riso, grasso animale, uova intere disidratate, avena, polpe di barbabietola essiccate, semi di lino, olio di pesce, proteine animali idrolizzate, olio vegetale, fibra di pisello, inulina (0,6%), cloruro di potassio, carbonato di calcio, lieviti di birra essiccati, idrogeno fosfato di calcio, cloruro di sodio, tè verde, glucosamina (0,025%), condroitin solfato (0,025%).

Componenti analitici

Umidità 10,00%; proteina grezza 32,00%; oli e grassi grezzi 22,00%; fibra grezza 1,40%; ceneri grezze 7,80%; calcio 1,40%; fosforo 1,00%; sodio 0,35%; potassio 0,70%; magnesio 0,10%; acidi grassi Omega-3 0,40%, acidi grassi Omega-6 3,10%; EPA 0,10%; DHA 0,15%.

Valore energetico: EM 3.920 Kcal/Kg - 16,4 MJ/Kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 15000 UI; Vitamina D3 900 UI; Vitamina E (alfa-tocoferolo 91%) 600mg; Vitamina C 150mg; Niacina 38mg; acido pantotenico 15mg; Vitamina B2 7,5mg; Vitamina B6 6mg; Vitamina B1 4,5mg; Vitamina K3 (M.S.B. 53%) 1,5mg; Vitamina H 0,4mg; acido folico 0,45mg; Vitamina B12 0,06mg; cloruro di colina 3000mg; beta-carotene 1,5mg; Zn-ossido di zinco 145mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 160mg; Mn-solfato manganoso monoidrato 188mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-solfato rameico pentaidrato 48mg; I-iodato di calcio anidro 2mg; Co-carbonato basico di cobalto monoidrato 13mg; Se-selenito di sodio 15mg; DL-metionina 2200mg; L-lisina HCl 1500mg; L-cistina 1500mg; Taurina 1000mg; L-Carnitina 300mg. Additivi organolettici: estratto di tè verde 100mg. Additivi tecnologici: antiossidanti.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso, e prima di estendere il periodo d'impiego, si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Periodo di impiego raccomandato fino alla ripresa completa del soggetto. Servire il prodotto tal quale seguendo la quantità giornaliera indicata in tabella. Le quantità giornaliere possono subire variazioni in virtù della razza, dell'ambiente, dell'esercizio fisico, del temperamento e del livello di gravità della malattia. Si consiglia di dividere la dose in due o più pasti giornalieri, lasciando sempre l'acqua a disposizione.

Tabella dosi

Peso del cane adulto	2kg	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg	50kg	≥60kg
Dose min/max giorno consigliata	40-60g	80-110g	130-190g	230-310g	310-430g	380-530g	450-620g	8-12g per Kg di P.V.



La qualità degli ingredienti utilizzati garantisce la notevole digeribilità della dieta.



È un prebiotico che favorisce il corretto sviluppo della flora intestinale facilitando l'assorbimento dei nutrienti.



Favorisce la ripresa della massa magra (muscolo).



Favorisce il processo cicatriziale.



Elevato potere antiossidante, preserva il danno cellulare dai radicali liberi.

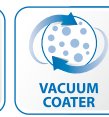
Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nel formato da 2kg.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

L'elevato valore biologico delle fonti proteiche è in grado di supportare il recupero di cani adulti debilitati da affezioni di vario genere. È particolarmente indicato per la gestione alimentare della fase post operatoria. L'elevata densità energetica e l'alta digeribilità della dieta consentono il recupero del peso corporeo ideale. Le integrazioni in forme protette (Vacuum Coater) garantiscono l'efficacia ad inulina, EPA/DHA e tè verde.





Joint

Coadiuvante nel trattamento delle infiammazioni del tessuto osteoarticolare.



Farmina Vet Life Joint è un alimento dietetico completo per cani adulti affetti da infiammazioni osteoarticolari o disturbi del metabolismo articolare.

Composizione

Farro, avena, carne di pollo disidratata, semi di lino, grasso animali, uova intere disidratate, polpa di barbabietola essiccata, proteine animali idrolizzate, olio di pesce, fibra di pisello, cloruro di potassio, fruttoligosaccaridi, mannanoligosaccaridi, lievito di birra essiccato, cloruro di sodio, glucosamina, condroitinsolfato.

Componenti analitici

Umidità: 9,00%; proteina grezza 22,00%; oli e grassi grezzi 12,00%; fibra grezza 4,70%; ceneri grezze 6,40%; Calcio 0,65%; Fosforo 0,60%; Sodio 0,30%; Potassio 0,60%; Magnesio 0,10%; Glucosamina 1200mg/kg; Condroitina 900mg/kg; acidi grassi Omega-6 3,80%; acidi grassi Omega-3 3,40%; EPA 0,38%; DHA 0,55%; Vitamina E totale 620mg/kg.

Valore energetico: EM 3400kcal/kg - 14,8MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 15000 UI; Vitamina D3 600 UI; Vitamina E (alfa-tocoferolo 91%) 600mg; Vitamina C 150mg; Niacina 38mg; acido pantotenico 15mg; Vitamina B2 7,5mg; Vitamina B6 6mg; Vitamina B1 4,5mg; Vitamina K 1,5mg; Vitamina H 0,4mg; acido folico 0,45mg; Vitamina B12 0,06mg; cloruro di Colina 2400mg; Beta-carotene 1,5mg; Zn-ossido di zinco 145mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 160mg; Mn-solfato manganoso monoidrato 188mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-Solfato rameico pentaidrato 48mg; I-iodato di calcio anidro 2,4mg; Se-selenito di sodio 0,33mg; Mn-chelato di Manganese dell'analogo idrosilato di metionina 38mg; L-lisina HCl 1100mg; DL-metionina 3500mg; Taurina 1000mg; L-carnitina 300mg. Additivi organolettici: estratto di aloe vera 1000mg; estratto di tè verde 100mg; estratto di grape seed 100mg. Additivi tecnologici: Sepiolite 10000mg; cellulosa microcristallina, antiossidanti.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso, e prima di estendere il periodo d'impiego, si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Le quantità giornaliere possono subire variazioni in relazione a razza, ambiente, esercizio fisico, temperamento e composizione corporea. Le quantità consigliate in tabella sono puramente indicative e richiedono un aggiustamento al fine di ottenere il peso corporeo ottimale. La dose può essere suddivisa in due o più pasti giornalieri. Si raccomanda di lasciare sempre acqua fresca a volontà.

Tabella dosi

Peso del cane adulto	2kg	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg	50kg	≥60kg
Dose min/max giorno consigliata	35-60g	75-130g	120-215g	200-360g	260-490g	330-610g	390-720g	20-40g per kg di P.V.
Cane in sovrappeso/Overweight dog Dose min/max giorno consigliata	24-45g	50-90g	80-150g	140-250g	190-340g	230-430g	270-500g	15-30g per kg di P.V.



Stimolano il rinnovamento della cartilagine articolare, favorendo la sintesi di collagene.



Estratti con elevato potere antiossidante che preservano il danno cellulare dai radicali liberi.



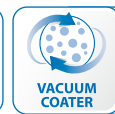
Ridotto apporto calorico per limitare i danni articolari dovuti al sovrappeso.



Ad elevato potere antinfiammatorio.



L'aggiunta di carboidrati solubili favorisce la sensazione di sazietà.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

Costituenti della cartilagine (glucosamina e condroitinsolfato) favoriscono la ricostruzione del tessuto cartilagineo. La presenza contemporanea di nutrienti ad azione anti-infiammatoria (EPA e DHA) e di sostanze ad azione antiossidante, coadiuva la terapia farmacologica per il trattamento del dolore articolare.

Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nel formato da 2kg.





Struvite

Dissoluzione calcoli da struvite, e riduzione delle recidive. Acidifica urine.



Farmina Vet Life Struvite è un alimento dietetico completo destinato ai cani, indicato per la dissoluzione di calcoli a base di struvite e per la riduzione delle recidive di calcoli di struvite.

Composizione

Riso, carne di pollo disidratata, grasso animale, patate, avena, uova intere disidratate, semi di lino, proteine animali idrolizzate, olio di pesce, cloruro di potassio, solfato di calcio, carbonato di calcio, olio vegetale, cloruro di sodio.

Fonti proteiche: carne di pollo disidratata, uova intere disidratate. Additivi acidificanti delle urine: solfato di calcio diidrato (5g/Kg).

Componenti analitici

Umidità 9,00%; proteina grezza 19,50%; oli e grassi grezzi 19,00%; fibra grezza 1,30%; ceneri grezze 5,40%; calcio 0,80%; fosforo 0,50%; sodio 0,25%; potassio 0,60%; magnesio 0,06%; cloruri 0,60%; zolfo 0,55%; acidi grassi Omega-3 0,35%; acidi grassi Omega-6 2,70%; EPA 0,10%; DHA 0,15%. Valore energetico: E.M. 3.900 Kcal/kg - 16,3 MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 15000 UI; Vitamina D3 600 UI; Vitamina E (alfa-tocoferolo 91%) 600mg; Vitamina C 150mg; Niacina 38mg; acido pantotenico 15mg; Vitamina B2 7,5mg; Vitamina B6 6mg; Vitamina B1 4,5mg; Vitamina K3 (M.S.B. 53%) 1,5mg; Vitamina H 0,4mg; acido folico 0,45mg; Vitamina B12 0,06mg; cloruro di colina 2000mg; beta-carotene 1,5mg; Zn-ossido di zinco 145mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 160mg; Mn-solfato manganoso monoidrato 188mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-solfato rameico pentaidrato 32mg; I-iodato di calcio anidro 2mg; Co-carbonato basico di cobalto monoidrato 13mg; Se-selenito di sodio 15mg; DL-Metionina 3300mg; Taurina 1000mg; L-Carnitina 250 mg. Additivi tecnologici: antiossidanti; cellulosa microcristallina, solfato di calcio diidrato 5g.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso, e prima di estendere il periodo d'impiego, si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. La durata del trattamento dietetico per la dissoluzione dei calcoli di struvite è di 5-12 settimane in caso di dissoluzione di calcoli a base di struvite e fino a 6 mesi in caso di riduzioni delle recidive di calcoli di struvite. Le quantità giornaliere possono subire variazioni in relazione della razza, dell'ambiente, dell'esercizio fisico, del temperamento e del livello di gravità della malattia. Le quantità consigliate in tabella sono puramente indicative e richiedono un aggiustamento al fine di ottenere il peso corporeo ottimale. La dose può essere suddivisa in 2 o più pasti giornalieri. Si raccomanda di lasciare sempre acqua fresca a volontà al fine di idratare quanto più possibile l'animale.

Tabella dosi

Peso del cane adulto	2kg	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg	50kg	≥60kg
Dose min/max giorno consigliata	40-55g	80-110g	140-190g	230-320g	310-430g	380-530g	450-630g	9-11g per kg di P.V.



Controllo del pH raggiunto con l'integrazione di solfato di calcio, dissolvendo i cristalli.



Contenuti ridotti di magnesio limitano la formazione di urati da struvite.



Utilizzando bassi tenori di proteine ma dal valore biologico elevato si riduce la formazione di urea nell'organismo.



Contenuti ridotti di fosforo aiutano a contenere la fosfatemia e prevenire la formazione di uroliti.



Contenuti ridotti di calcio.

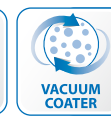
Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 2kg e 12kg



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

Il solfato di calcio aggiunto genera e mantiene un pH acido favorendo la dissoluzione e inibendo la neoformazione di cristalli di struvite, inoltre crea un ambiente sfavorevole alla proliferazione batterica. Le basse concentrazioni di proteine, calcio, fosforo e magnesio contenute nel Farmina Vet Life Struvite contribuiscono a ridurre l'aggregazione e la precipitazione dei cristalli.





Struvite Management



Recidive delle urolitiasi delle basse vie urinarie.

Farmina Vet Life Struvite Management è un alimento dietetico completo destinato ai cani adulti, indicato per la gestione di soggetti affetti da uroliti delle basse vie urinarie.

Composizione

Riso, carne di pollo disidratata, grassi animali, patate, avena, uova intere disidratate, semi di lino, proteine animali idrolizzate, olio di pesce, cloruro di potassio, solfato di calcio biidrato, carbonato di calcio, olio vegetale, cloruro di sodio, glucosamina. Acidificante delle urine: solfato di calcio biidrato (4,5g/kg).

Componenti analitici

Umidità 9,00%; proteine grezze 19,50%; oli e grassi grezzi 19,00%; fibra grezza 1,30%; ceneri grezze 5,40%; Calcio 0,80%; Fosforo 0,50%; Sodio 0,30%; Potassio 0,60%; Magnesio 0,06%; cloruri 0,60%; Zolfo 0,55%; acidi grassi Omega-6 2,70%; acidi grassi Omega-3 0,35%; EPA 0,10%; DHA 0,15%. Valore energetico: EM 3900kcal/kg - 16,3MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 15000 UI; Vitamina D3 600 UI; Vitamina E (alfa-tocoferolo 91%) 600mg; Vitamina C 150mg; Niacina 38mg; acido pantotenico 15mg; Vitamina B2 7,5mg; Vitamina B6 6mg; Vitamina B1 4,5mg; Vitamina K 1,5mg; Vitamina H 0,40mg; acido folico 0,45mg; Vitamina B12 0,06mg; cloruro di colina 2000mg; Beta-carotene 1,5mg; Zn-ossido di zinco 145mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 160mg; Mn-solfato manganese monoidrato 188mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-solfato rameico pentaidrato 32mg; I-iodato di calcio anidro 2,4mg; Se-selenio di sodio 0,33mg; DL-Metionina 1700mg; Taurina 1000mg; L-Carnitina 250mg. Additivi tecnologici: antiossidanti, cellulosa microcristallina, solfato di calcio biidrato 4500mg.

Modalità del trattamento

La durata del trattamento dietetico per il mantenimento è fino a sei mesi. Prima dell'uso e/o prima di estendere il periodo d'impiego si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Le quantità giornaliere possono subire variazioni in relazione a: razza, ambiente, esercizio fisico, temperamento e del livello di gravità della malattia. Le quantità consigliate in tabella sono puramente indicative e richiedono un aggiustamento al fine di ottenere il peso corporeo ottimale. La dose può essere suddivisa in due o più pasti giornalieri. Si raccomanda di lasciare sempre acqua fresca a volontà al fine di idratare quanto più possibile l'animale.

Controindicazioni: Farmina Vet Life Struvite Management è controindicato per cuccioli, cagne in gestazione o in lattazione, somministrazione simultanea di acidificanti urinari.

Tabella dosi

Peso del cane adulto	2kg	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg	50kg	≥60kg
Dose min/max giorno consigliata	40-55g	80-110g	140-190g	230-320g	310-430g	380-530g	450-630g	9-11g per kg di P.V.



Il pH lievemente acido raggiunto con l'integrazione di solfato di calcio, inibisce la formazione degli uroliti.



Contenuti ridotti di magnesio e fosforo, limitano la formazione di uroliti da struvite, ammonio e fosfato. Il calcio ridotto evita la formazione di calcoli da ossalati.



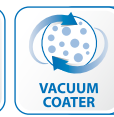
Utilizzando bassi tenori di proteine, ma dal valore biologico elevato, si riduce la formazione di urea nell'organismo.



Migliora il ricambio dei glicosaminoglicani (GaG) proteggendo la vescica da processi infiammatori.



Gli antiossidanti naturali riducono lo stress ossidativo cellulare.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

Il solfato di calcio mantiene un pH acido inibendo la neoformazione di cristalli di struvite. Il ridotto tenore proteico riduce la formazione di urea inibendo la proliferazione batterica. Le basse concentrazioni di calcio, fosforo e magnesio contribuiscono a ridurre l'aggregazione e la precipitazione dei cristalli.

Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nel formato da 2kg.





Ossalati

Riduce la formazione di calcoli da ossalati, urati e cistina. Alcalinizza urine.



Farmina Vet Life Ossalati è un alimento dietetico completo destinato ai cani adulti per la riduzione di calcoli a base di urati, ossalati e cistina.

È inoltre indicato in soggetti affetti da patologie renali in stadio avanzato.

Composizione

Riso, avena, grasso animale, uova intere disidratate, semi di lino, proteine animali idrolizzate, polpe di barbabietola essiccate, olio di pesce, carbonato di calcio, olio vegetale, cloruro di sodio.

Fonti proteiche: uova intere disidratate. Additivi alcalinizzanti delle urine: citrato di potassio (9 g/kg). Vitamina D totale 650 UI.

Componenti analitici

Umidità 9,00%; proteina grezza 9,50%; oli e grassi grezzi 19,00%; fibra grezza 1,90%; ceneri grezze 3,40%; calcio 0,30%; fosforo 0,20%; sodio 0,20%; potassio 0,60%; magnesio 0,04%; cloruri 0,50%; zolfo 0,15%; idrossiprolina < 0,02%; aminoacidi solforati totali 0,50%; acidi grassi Omega-3 0,50%; acidi grassi Omega-6 2,80%; EPA 0,10 %; DHA 0,25%.

Valore energetico: E.M. 3.940 K/cal kg - 16,5 MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 15000 UI; Vitamina D3 600 UI; Vitamina E (alfa-tocoferolo 91%) 600mg; Vitamina C 150mg; Niacina 38mg; acido pantotenico 15mg; Vitamina B2 7,5mg; Vitamina B6 6mg; Vitamina B1 4,5mg; Vitamina K3 (M.S.B. 53%) 1,5mg; Vitamina H 0,4mg; acido folico 0,45mg; Vitamina B12 0,06mg; cloruro di colina 2000mg; beta-carotene 1,5mg; Zn-ossido di zinco 145mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 160mg; Mn-solfato manganoso monoidrato 188mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-solfato rameico pentaidrato 9,6mg; I-iodato di calcio anidro 2mg; Co-carbonato basico di cobalto monoidrato 13mg; Se-selenito di sodio 15mg; Taurina 1000mg; L-Carnitina 250mg. Additivi tecnologici: antiossidanti, cellulosa microcristallina.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso, e prima di estendere il periodo d'impiego, si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Periodo di impiego raccomandato: per la riduzione della formazione di calcoli a base di urati fino a 6 mesi, ma per tutta la vita nei casi di disturbi irreversibili del metabolismo dell'acido urico, per la riduzione della formazione di calcoli a base di ossalati fino a 6 mesi, per la riduzione di calcoli a base di cistina inizialmente fino a 1 anno; per insufficienza renale cronica per tutta la vita (2-4 settimane in caso di temporanea insufficienza renale). Le quantità giornaliere possono subire variazioni in virtù della razza, dell'ambiente, dell'esercizio fisico, del temperamento e del livello di gravità della malattia.

Tabella dosi

Peso del cane adulto	2kg	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg	50kg	≥60kg
Dose min/max giorno consigliata	40-60g	80-110g	130-190g	220-310g	304-420g	380-520g	450-620g	9-11g per kg di P.V.



Azione alcalinizzante ottenuta dall'integrazione di citrato di potassio, al fine di aumentare la solubilità dei cristalli.



I bassi tenori in Ca e P ne riducono la concentrazione a livello urinario.



La riduzione degli acidi nucleici evita la formazione di urati.



Un ridotto contenuto in proteine dall'elevato valore biologico.



Aumento delle calorie non proteiche.

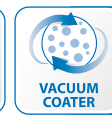
Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 2kg e 12kg



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

Farmina Vet Life Ossalati contiene basse concentrazioni di calcio, vitamina D3, per ridurre la formazione di urati a base di ossalati. Le basse concentrazioni di proteine ed aminoacidi solforati riducono la formazione di cristalli a base di cistina e urati. Il pH urinario alcalino reso tale dall'azione del citrato di potassio innalza il punto di saturazione dei cristalli. Basse concentrazioni di rame evitano l'azione tossica di tale elemento, che tende ad accumularsi nel fegato.





Renal

Insufficienza renale cronica e temporanea; coadiuvante per l'insufficienza cardiaca congestizia.



Farmina Vet Life Renal è un alimento dietetico completo per cani per il supporto della funzione renale in casi di insufficienza renale cronica o temporanea.

Composizione

Patata, riso, grasso animale, uova intere disidratate, carbonato di calcio, semi di lino, olio di pesce, olio vegetale, proteine animali idrolizzate, cloruro di sodio, cloruro di potassio. Fonti proteiche: uova intere disidratate.

Componenti analitici

Umidità 9,00%; proteina grezza 13,30%; oli e grassi grezzi 15,00%; fibra grezza 1,40%; ceneri grezze 4,50%; calcio 0,60%; fosforo 0,25%; sodio 0,15%; potassio 0,60%; magnesio 0,06%; acidi grassi Omega-3 0,50%; acidi grassi Omega-6 2,80%; EPA 0,10%; DHA 0,25%.

Valore energetico: E.M. 3.730 Kcal/kg - 15,6 MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 15.000 UI; Vitamina D3 900 UI; Vitamina E (alfa-tocoferolo 91%) 600mg; Vitamina C 150mg; Niacina 38mg; acido pantotenico 15mg; Vitamina B2 7,5mg; Vitamina B6 6mg; Vitamina B1 4,5mg; Vitamina K3 (M.S.B. 53%) 1,5mg; Vitamina H 0,4mg; acido folico 0,45mg; Vitamina B12 0,06mg; cloruro di colina 1500mg; beta-carotene 1,5mg; Zn-ossido di zinco 145mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 160mg; Mn-solfato manganoso monoidrato 188mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-solfato rameico pentaidrato 19,2mg; I-iodato di calcio anidro 2mg; Co-carbonato basico di cobalto monoidrato 13mg; Se-selenito di sodio 15mg; L-lisina HCl 6000mg; DL-metionina 3000mg; Taurina 1000mg; L-Carnitina 250 mg. Additivi tecnologici: antiossidanti.

Modalità del trattamento

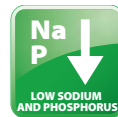
Prima dell'uso, e prima di estendere il periodo d'impiego, si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Periodo di impiego raccomandato: inizialmente fino a 6 mesi (2-4 settimane in caso di insufficienza renale temporanea). Le quantità giornaliere consigliate in tabella sono indicative e richiedono un aggiustamento al fine di ottenere il peso corporeo ottimale. La dose può essere suddivisa in due o più pasti giornalieri. Si raccomanda di lasciare sempre acqua a volontà.

Tabella dosi

Peso del cane adulto	2kg	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg	50kg	≥60kg
Dose min/max giorno consigliata	45-60g	90-120g	140-200g	240-330g	320-450g	400-560g	470-660g	9,5-12g per kg di P.V.



Bassi tenori proteici riducono la ritenzione dei cataboliti azotati. Utile nell'ipertensione sistemica.



Ridotti contenuti di Sodio e Fosforo.



L-Carnitina induce l'aumento della tolleranza all'esercizio fisico.



Gli acidi grassi Omega-3 migliorano la filtrazione glomerulare e la fibrosi renale.



I flavonoidi limitano lo stress ossidativo e promuovono la perfusione renale.

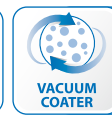
Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 2kg e 12kg



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

Farmina Vet Life Renal riduce il livello di proteine, fosforo e sodio contenendo il grado di ritenzione dei cataboliti azotati, limita l'insorgenza di iper-fosfatemia e iper-paratiroidismo secondario. Coadiuvante nel trattamento dell'ipertensione sistemica (cani con insufficienza cardiaca iniziale).

È clinicamente provato che Farmina Vet Life Renal migliora la qualità della vita dei cani con insufficienza renale temporanea o cronica e nell'insufficienza cardiaca iniziale.





Obesity

Riduzione dell'eccesso di peso corporeo, coadiuvante nel trattamento del diabete mellito.



Farmina Vet Life Obesity è un alimento dietetico completo destinato a cani adulti per ridurre l'eccesso di peso corporeo e per gestire il controllo dell'apporto di glucosio (Diabete Mellito).

Composizione

Farro, polpe di barbabietole essiccate (desaccarificate), carne di pollo disidratata, avena, grasso animale, pesce disidratato, semi di lino, proteine animali idrolizzate, olio di pesce, olio vegetale, cloruro di potassio, cloruro di sodio, carbonato di calcio, idrogenofosfato di calcio. Fonte di carboidrati: farro, avena.

Componenti analitici

Umidità 10,00%; proteina grezza 22,00%; oli e grassi grezzi 6,20%; fibra grezza 7,80%; ceneri grezze 7,80%; calcio 1,00%; fosforo 0,80%; sodio 0,30%; potassio 0,70%; magnesio 0,13%; amido 24,00%; zucchero totale 1,90%; acidi grassi Omega-3 0,25%; acidi grassi Omega-6 1,20%; EPA 0,10%; DHA 0,12%.

Valore energetico: EM 2.920 Kcal/kg - 12,2 MJ/kg.


Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 10000 UI; Vitamina D3 400 UI; Vitamina E (alfa-tocoferolo 91%) 600mg; Vitamina C 100mg; Niacina 25mg; acido pantotenico 10mg; Vitamina B2 5mg; Vitamina B6 4mg; Vitamina B1 3mg; Vitamina K3 (M.S.B. 53%) 1mg; Vitamina H 0,25mg; acido folico 0,30mg; Vitamina B12 0,04mg; cloruro di colina 2500mg; beta-carotene 1,5mg; Zn-ossido di zinco 145mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 160mg; Mn-solfato manganoso monoidrato 188mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-solfato rameico pentaidrato 48mg; I-iodato di calcio anidro 2mg; Co-carbonato basico di cobalto monoidrato 13mg; Se-selenito di sodio 15mg; DL-metionina 3000mg; Taurina 1000mg; L-Carnitina 250 mg. Additivi tecnologici: antiossidanti; Sepiolite 15000mg; cellulosa microcristallina.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso, e prima di estendere il periodo d'impiego, si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Utilizzare Vet Life Obesity fino al raggiungimento del peso corporeo prefissato. Indicativamente coprire circa il 60% delle esigenze caloriche del soggetto, percentuale che può variare in virtù della razza, dell'ambiente, dell'esercizio fisico e del livello di gravità della malattia. Per il trattamento dei soggetti diabetici inizialmente si consiglia l'impiego fino a 6 mesi.

Tabella dosi

	Taglia del cane	Peso vivo del cane	Fase di sovrappeso notevole (>30%)	Fase di sovrappeso moderato (15%-30%)	Normopeso diabetico
Toy		4-10kg	40-110g	55-150g	110-220g
		10-20kg	120-190g	160-270g	220-360g
Small		20-30kg	190-260g	260-350g	360-490g
		30-40kg	260-320g	360-440g	490-610g
Medium		40-50kg	320-380g	450-520g	610-720g
		50-60kg	380-440g	520-550g	720-770g
Large			8g	10g	15g
		+60kg	per kg di P.V.	per kg di P.V.	per kg di P.V.

 Dose min/max giorno consigliata



Limitato tenore lipidico, ma elevato apporto in acidi grassi essenziali.



Facilita l'impiego energetico a livello muscolare incrementando lo sviluppo della massa muscolare.



L'aggiunta di carboidrati solubili induce la sensazione di sazietà.



Il minore apporto di amido e zuccheri (<2,0%) rende questo alimento indicato in cani diabetici.



Proteine di alta qualità preservano la perdita di massa muscolare.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

Farmina Vet Life Obesity riduce la quantità di calorie ingerite dal soggetto al fine di ridurre il peso corporeo. L'aumentato livello di fibra aiuta il soggetto a percepire uno stato di sazietà e a ridurre l'appetito. I bassi tenori e la qualità delle fonti di amidi e zuccheri impiegati rendono il prodotto idoneo alla gestione del paziente diabetico. L'aggiunta di carnitina e proteine di alta qualità aiuta a evitare la riduzione della massa muscolare durante la perdita di peso.

Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 2kg e 12kg





Gastro-Intestinal



Patologie infiammatorie gastro-intestinali, maldigestione, malassorbimento.

Farmina Vet Life Gastro-Intestinal è un alimento dietetico completo destinato ai cani per la riduzione dei disturbi acuti dell'assorbimento intestinale; inoltre è indicato per la compensazione della cattiva digestione e dell'insufficienza pancreatica esocrina.

Farmina Vet Life Gastro-Intestinal è un alimento indicato nella convalescenza di cani che hanno subito interventi chirurgici all'apparato digerente.

Composizione

Riso, patate, carne di pollo disidratata, avena, grasso animale, uova intere disidratate, pesce disidratato, polpe di barbabietola essiccate, olio di pesce, proteine animali idrolizzate, olio vegetale, inulina (0,6%), frutto-oligosaccaridi/FOS (0,4%), mannanoligosaccaridi/MOS (0,4%), carbonato di calcio, cloruro di potassio, cloruro di sodio.

Componenti analitici

Umidità 9,00%; proteina grezza 23,00%; oli e grassi grezzi 10,50%; fibra grezza 1,30%; ceneri grezze 6,50%; Calcio 0,90%; Fosforo 0,60%; Sodio 0,40%; Potassio 0,90%; Magnesio 0,095%; acidi grassi Omega-3 0,40%; acidi grassi Omega-6 1,90%; EPA 0,10%; DHA 0,15%.

Valore energetico: EM 3440 kcal/kg - 14,4 MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 15000 UI; Vitamina D3 900 UI; Vitamina E (alfa-tocoferolo 91%) 600mg; Vitamina C 150mg; Niacina 38mg; acido pantotenico 15mg; Vitamina B2 7,5mg; Vitamina B6 6mg; Vitamina B1 4,5mg; Vitamina K 1,5mg; Vitamina H 0,4mg; acido folico 0,45mg; Vitamina B12 0,06mg; cloruro di colina 1800mg; beta-carotene 1,5mg; Zn-ossido di zinco 145mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 160mg; Mn-solfato manganoso monoidrato 188mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-solfato rameico pentaidrato 48mg; I-iodato di calcio anidro 2,4mg; Se-selenito di sodio 0,33mg; Taurina 1000mg; L-carnitina 250mg.
Additivi tecnologici: antiossidanti.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso, e prima di estendere il periodo d'impiego, si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Periodo di impiego raccomandato da 1 a 2 settimane in caso di riduzione dei disturbi acuti dell'assorbimento intestinale; da 3 a 12 settimane in caso di compensazione della cattiva digestione; per tutta la vita in caso di insufficienza pancreatica cronica. Servire il prodotto tal quale seguendo la quantità giornaliera indicata in tabella. Le quantità giornaliere possono subire variazioni in virtù della razza, dell'ambiente, dell'esercizio fisico, del temperamento e del livello di gravità della malattia. Si consiglia di dividere la dose in due o più pasti giornalieri, lasciando sempre l'acqua a disposizione.

Tabella dosi

Peso del cane adulto	2kg	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg	50kg	≥60kg
Dose min/max giorno consigliata	45-60g	90-120g	150-210g	260-360g	350-480g	440-600g	510-710g	9,5-12g per kg di P.V.



La qualità degli ingredienti utilizzati garantisce la notevole digeribilità della dieta.



Sono prebiotici che favoriscono il corretto sviluppo della flora intestinale facilitando l'assorbimento dei nutrienti.



La fibra solubile coadiuva la ripresa della normale motilità intestinale.



Sono acidi grassi essenziali con azione antinfiammatoria e protettiva della mucosa intestinale.



Integrazione di vitamine ed elettroliti per il ripristino dell'omeostasi cellulare in seguito a diarrea protratta.

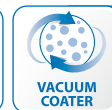
Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 2kg e 12kg



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

Farmina Vet Life Gastro-Intestinal è un alimento altamente digeribile che introducendo fibra solubile addizionale favorisce la ricostituzione della normale microflora e microfauna intestinale nonché la protezione della mucosa intestinale.

Una dieta altamente digeribile è indicata anche per cani con un'attività enzimatica pancreatica ridotta e per cani affetti da pancreatite acuta (non iperlipidemic) dopo lo stato iniziale, quando il soggetto comincia ad accettare nuovamente cibo ed acqua. Una dieta digeribile è altresì indicata per ridurre le quantità di alimento necessario al mantenimento del cane, come nel caso di dilatazione e torsione dello stomaco. In tali casi alimentare il cane 6 volte al giorno con quantità minime.





UltraHypo

Reazione Allergiche. Atopie.



Farmina Vet Life UltraHypo è un alimento dietetico completo per la riduzione di intolleranze alimentari ad ingredienti e sostanze nutritive e per cani affetti da allergie alimentari, ed atopie.

Usato come strumento diagnostico (dieta da eliminazione). Particolarmente indicato anche in soggetti refrattari al trattamento di dermatiti atopiche e diarree ricorrenti.

Composizione

Amido di riso, idrolisato di proteine di pesce (pm 6.000 dalton), olio di pesce, cloruro di potassio, carbonato di calcio, idrogeno fosfato di calcio, cloruro di sodio. Fonti proteiche: idrolisato di proteine di pesce. Fonti di carboidrati: amido di riso.

Componenti analitici

Umidità 9,00%; proteina grezza 18,00%; oli e grassi grezzi 15,00%; fibra grezza 1,20%; ceneri grezze 5,00%; calcio 0,70%; fosforo 0,50%; sodio 0,25%; potassio 0,60%; magnesio 0,011%; acidi grassi Omega-3 2,20%; acidi grassi Omega-6 0,40%; EPA 0,60%; DHA 0,83%.

Valore energetico: E.M. 3.700 Kcal/Kg - 15,6 MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 15.000 UI; Vitamina D3 900 UI; Vitamina E (alfa-tocoferolo 91%) 600mg; Vitamina C 150mg; Niacina 38mg; acido pantotenico 15mg; Vitamina B2 7,5mg; Vitamina B6 6mg; Vitamina B1 4,5mg; Vitamina K3 (M.S.B. 53%) 1,5mg; Vitamina H 0,4mg; acido folico 0,45mg; Vitamina B12 0,06mg; cloruro di colina 3000mg; beta-carotene 5mg; Luteina 5 mg; Zn-ossido di zinco 145mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 160mg; Mn-solfato manganoso monoidrato 188mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-solfato rameico pentaidrato 48mg; I-iodato di calcio anidro 2mg; Co-carbonato basico di cobalto monoidrato 13mg; Se-selenito di sodio 15 mg; DL- Metionina 3000mg; Taurina 1000mg. Additivi tecnologici: antiossidanti, Sepiolite 15000mg; cellulosa microcristallina.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso, e prima di estendere il periodo d'impiego, si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Periodo di impiego raccomandato, da 3 ad 8 settimane, se i sintomi scompaiono, Farmina Vet Life UltraHypo può essere usata indefinitamente. Servire il prodotto tal quale seguendo la quantità giornaliera indicata in tabella. Le quantità giornaliere possono subire variazioni in virtù della razza, dell'ambiente, dell'esercizio fisico, del temperamento e del livello di gravità della malattia. Si consiglia di dividere la dose in due o più pasti giornalieri, lasciando sempre l'acqua a disposizione.

Tabella dosi

Peso del cane adulto	2kg	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg	50kg	≥60kg
Dose min/max giorno consigliata	40-60g	90-120g	150-200g	250-330g	330-450g	400-550g	480-660g	9-11,5g per kg di P.V.



La qualità degli ingredienti utilizzati garantisce la notevole digeribilità della dieta.



L'idrolisi riduce il peso e le dimensioni della proteina rendendone meno facile il riconoscimento come not-self.



L'amido di riso raffinato esclude l'insorgenza di reazioni allergiche alle proteine vegetali.



Complesso multi-vitaminico che riduce lo stress ossidativo cellulare.



Modulano le risposte del sistema immunitario.

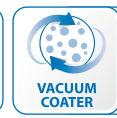
Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 2kg e 12kg



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

Farmina Vet Life Ultra Hypo contiene, come unica fonte di proteine, idrolizzato proteico a basso peso molecolare (6.000 dalton), amido raffinato di riso, olio di pesce al fine di garantire l'assenza di fattori che più frequentemente sono responsabili di reazioni allergiche.

L'impiego di proteine idrolizzate, che sfuggono all'intercettazione da parte del sistema immunitario periferico, e di amido raffinato evitano l'insorgenza ed attenuano la sintomatologia in caso di reazioni allergiche.





Hypoallergenic Fish & Potato



Riduce le reazioni avverse agli alimenti.

Farmina Vet Life Hypoallergenic Fish & Potato è un alimento dietetico completo per cani indicato per la riduzione delle intolleranze alimentari. Consigliato anche come coadiuvante nel supporto della funzione trofica della cute e dei suoi annessi: occhio, orecchio, sacche anali.

Composizione

Patate (69%), pesce disidratato (14%), olio di pesce, carbonato di calcio, idrogenofosfato di calcio, cloruro di sodio.

Fonti proteiche: pesce. Fonti di carboidrati: patata.

Componenti analitici

Umidità 9,00%; proteina grezza 15,50%; oli e grassi grezzi 13,00%; fibra grezza 1,70%; ceneri grezze 7,60%; calcio 0,70%; fosforo 0,50%; sodio 0,25%; potassio 1,10%; magnesio 0,095%; acidi grassi Omega-6 0,40%; acidi grassi Omega-3 2,20%; EPA 0,60%; DHA 0,83%.

Valore energetico: E.M. 3.500 Kcal/kg - 14,7MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 15000 UI, Vitamina D3 900 UI, Vitamina E (alfa-tocoferolo 91%) 150 mg, Vitamina C 150 mg, Niacina 38 mg, acido pantotenico 15 mg, Vitamina B2 7,5 mg, Vitamina B6 6 mg, Vitamina B1 4,5 mg, Vitamina K3 (M.S.B. 53%) 1,5 mg, Vitamina H 0,4 mg, acido folico 0,45 mg, Vitamina B12 0,06 mg, cloruro di colina 2000 mg, beta-carotene 1,5 mg, Zn-ossido di zinco 145 mg, Zn-solfato di zinco monoidrato 160 mg, Mn-solfato manganoso monoidrato 188mg, Fe-solfato ferroso monoidrato 44 mg, Fe-carbonato ferroso 60 mg, Cu-solfato rameico pentaidrato 48 mg, I-iodato di calcio anidro 2 mg, Co-carbonato basico di cobalto monoidrato 13 mg, Se-selenito di sodio 15 mg, Taurina 1000 mg. Additivi tecnologici: Sepiolite 15.000 mg, antiossidanti.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso, e prima di estendere il periodo d'impiego, si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Periodo di impiego raccomandato, da 3 ad 8 settimane, se i sintomi d'intolleranze scompaiono, Farmina Vet Life Hypoallergenic Fish & Potato può essere usata indefinitamente. Servire il prodotto tal quale seguendo la quantità giornaliera indicata in tabella. Le quantità giornaliere possono subire variazioni in virtù della razza, dell'ambiente, dell'esercizio fisico, del temperamento e del livello di gravità della malattia. Si consiglia di dividere la dose in due o più pasti giornalieri, lasciando sempre l'acqua a disposizione.

Tabella dosi

Peso del cane adulto	2kg	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg	50kg	≥60kg
Dose min/max giorno consigliata	45-60g	90-120g	150-210g	250-360g	350-480g	430-590g	500-700g	9,5-12g per kg di P.V.



Unica fonte di amido, particolarmente indicata nei soggetti con problemi allergici ai cereali.



Unica fonte di proteina ad elevato valore biologico.



Alimento ricco in acidi grassi essenziali, ad azione anti infiammatoria per cute ed annessi.



L'uso di una dieta dal moderato tenore proteico, limita le reazioni avverse agli alimenti.



Complesso multi-vitaminico che riduce lo stress ossidativo cellulare.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

Le reazioni avverse sono spesso dovute a residui presenti negli alimenti (antibiotici, antiparassitari, additivi, coloranti, conservanti vari) verso i quali il soggetto diviene sensibile.

Questo prodotto contiene come unica fonte proteica l'aringa, pesce selvatico del mare del nord; e la patata come unica fonte d'amido. Inoltre il tenore contenuto in proteine, rafforza il potere ipo-allergenico del prodotto. L'elevata concentrazione in acidi grassi essenziali, contribuisce la riduzione di processi infiammatori a carico di cute ed annessi cutanei.

Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 2kg e 12kg





Hypoallergenic Egg & Rice



Riduce le reazioni avverse agli alimenti.

Farmina Vet Life Hypoallergenic Egg & Rice è un alimento dietetico completo per cani indicato per la riduzione delle intolleranze alimentari. Consigliato anche come coadiuvante nel supporto della funzione trofica della cute e dei suoi annessi: occhio, orecchio, sacche anali.

Composizione

Riso (67%), uova intere disidratate (22%), olio di pesce, cloruro di potassio, calcio carbonato, idrogenofosfato di calcio, cloruro di sodio.

Fonti proteiche: uova. Fonti di carboidrati: riso.

Componenti analitici

Umidità 9,00%; proteina grezza 15,50%; oli e grassi grezzi 13,00%; fibra grezza 1,10%; ceneri grezze 5,70%; calcio 0,70%; fosforo 0,50%; sodio 0,25%; potassio 0,60%; magnesio 0,045%; acidi grassi Omega-6 1,50%; acidi grassi Omega-3 0,60%; EPA 0,15%; DHA 0,23%.

Valore energetico: E.M. 3.600 Kcal/kg - 15,1 MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 15000 UI; Vitamina D3 900 UI; Vitamina E (alfa-tocoferolo 91%) 150mg; Vitamina C 150mg; Niacina 38mg; acido pantotenico 15mg; Vitamina B2 7,5mg; Vitamina B6 6mg; Vitamina B1 4,5mg; Vitamina K3 (M.S.B. 53%) 1,5mg; Vitamina H 0,4mg; acido folico 0,45mg; Vitamina B12 0,06mg; cloruro di colina 2000mg; beta-carotene 1,5 mg; Zn-ossido di zinco 145mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 160mg; Mn-solfato manganoso monoidrato 188mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-solfato rameico pentaidrato 48mg; I-iodato di calcio anidro 2mg; Co-carbonato basico di cobalto monoidrato 13mg; Se-selenito di sodio 15mg; Taurina 1000mg. Additivi tecnologici: sepiolite 15.000mg; cellulosa microcristallina, antiossidanti.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso, e prima di estendere il periodo d'impiego, si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Periodo di impiego raccomandato, da 3 ad 8 settimane, se i sintomi d'intolleranze scompaiono Farmina Vet Life Hypoallergenic Egg & Rice, può essere usata indefinitamente. Servire il prodotto tal quale seguendo la quantità giornaliera indicata in tabella. Le quantità giornaliere possono subire variazioni in virtù della razza, dell'ambiente, dell'esercizio fisico, del temperamento e del livello di gravità della malattia. Si consiglia di dividere la dose in due o più pasti giornalieri, lasciando sempre l'acqua a disposizione.

Tabella dosi

Peso del cane adulto	2kg	5kg	10kg	20kg	30kg	40kg	50kg	≥60kg
Dose min/max giorno consigliata	45-60g	90-120g	150-200g	250-340g	340-470g	420-570g	490-680g	9-11,5g per kg di P.V.



Unica fonte di amido, particolarmente indicata nei soggetti con problemi allergici agli altri cereali.



Unica fonte di proteina ad elevato valore biologico.



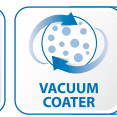
Alimento ricco in acidi grassi essenziali, ad azione antinfiammatoria per cute ed annessi.



L'uso di una dieta dal moderato tenore proteico, limita le reazioni avverse agli alimenti.



Complesso multi-vitaminico che riduce lo stress ossidativo cellulare.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

Le reazioni avverse sono spesso dovute a residui presenti negli alimenti (antibiotici, antiparassitari, additivi, coloranti, conservanti vari) verso i quali il soggetto diviene sensibile.

Questo prodotto contiene come unica fonte proteica l'uovo, alimento caratterizzato dall'elevato valore biologico e alta digeribilità. Unica fonte d'amido è costituita dal riso.

Inoltre il tenore contenuto in proteine, rafforza il potere ipoallergenico del prodotto. L'elevata concentrazione in acidi grassi essenziali, contribuisce la riduzione di processi infiammatori a carico di cute e annessi cutanei.

Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 2kg e 12kg





Neutered 1-10kg

Cani adulti sterilizzati con peso fino a 10kg.



Farmina Vet Life Neutered 1-10kg è un alimento completo per cani adulti sterilizzati per il controllo del peso e la prevenzione degli uroliti.

Composizione

Carne di pollo disidratata, avena, polpa di barbabietola essiccata, glutine di mais, uova intere disidratate, fibra di pisello, grasso di pollo, pesce disidratato, semi di lino, olio di pesce, proteine animali idrolizzate, cloruro di potassio, olio vegetale, semi di psyllium, fruttooligosaccaridi, mannanoligosaccaridi, lievito di birra essiccato, solfato di calcio biidrato (0,4%), cloruro di sodio, estratto di soia (fonte di isoflavoni 600mg/kg), glucosamina, condroitinsolfato.

Componenti analitici

Umidità: 9,00%; proteina grezza 33,00%; oli e grassi grezzi 10,00%; Fibra grezza 6,20%; ceneri grezze 7,90%; Calcio 1,20%; Fosforo 0,90%; Sodio 0,35%; Potassio 0,60%; Magnesio 0,10%; acidi grassi Omega-6 1,40%; acidi grassi Omega-3 0,25%; EPA 0,05%; DHA 0,10%.

Valore energetico: EM 3192 kcal/kg - 13,4 MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 18000 UI; Vitamina D3 1200 UI; Vitamina E (alfa-tocoferolo 91%) 600mg; Vitamina C 300mg; Niacina 150mg; acido pantotenico 50mg; Vitamina B2 20mg; Vitamina B6 8,1mg; Vitamina B1 10mg; Vitamina K 1,5mg; Vitamina H 1,5mg; acido folico 1,50mg; Vitamina B12 0,1mg; cloruro di Colina 3000mg; Luteina 5mg; Beta-carotene 5mg; Zn-ossido di zinco 108mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 120mg; Mn-solfato manganoso monoidrato 180mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-Solfato rameico pentaidrato 42mg; I-iodato di calcio anidro 2,4mg; Se-selenito di sodio 0,30mg; L-Lisina HCl 1500mg; DL-Metionina 3500mg; Taurina 2000mg; L-Carnitina 350mg. Additivi organolettici: estratto di tè verde 100mg; estratto di grape seed 100mg. Additivi tecnologici: Sepiolite 12000mg; cellulosa microcristallina, antiossidanti.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso, e prima di estendere il periodo d'impiego, si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Le quantità giornaliere possono subire variazioni in relazione a razza, ambiente, esercizio fisico e temperamento. Le quantità consigliate in tabella sono puramente indicative e richiedono un aggiustamento al fine di ottenere il peso corporeo ottimale. La dose può essere suddivisa in due o più pasti giornalieri. Si raccomanda di lasciare sempre acqua fresca a volontà al fine di idratare quanto più possibile l'animale.

Tabella dosi

Peso del cane adulto	1-2kg	3-4kg	5-6kg	7-8kg	9-10kg
Dose min/max giorno consigliata	30-60g	80-100g	120-130g	150-160g	180-200g



Controllo del pH raggiunto con l'integrazione di solfato di calcio.



Sostiene la funzionalità cardiaca.



Preserva la massa magra convertendo i grassi di deposito in energia.



Le fibre vegetali generano un senso di sazietà utile a gestire il soggetto sterilizzato.



Limitano gli effetti della mancata produzione di ormoni sessuali sul metabolismo basale.

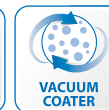
Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nel formato da 2kg.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

Il basso tenore in grassi e l'elevato tenore proteico limitano il rischio di sovrappeso tipico dei soggetti sterilizzati; l'integrazione con L-Carnitina favorisce la conversione dei grassi di deposito in energia. Il ridotto apporto in carboidrati riduce la probabilità di sviluppo di diabete. Il solfato di calcio aiuta a prevenire la formazione di uroliti.





Neutered > 10kg



Cani adulti sterilizzati con peso maggiore di 10kg.

Farmina Vet Life Neutered >10kg è un alimento completo destinato ai cani adulti sterilizzati per il controllo del peso e la prevenzione degli uroliti.

Composizione

Carne di pollo disidratata, avena, polpa di barbabietola essiccata, glutine di mais, uova intere disidratate, fibra di pisello, grasso di pollo, pesce disidratato, semi di lino, olio di pesce, proteine animali idrolizzate, cloruro di potassio, olio vegetale, semi di psyllium, fruttooligosaccaridi, mannanoligosaccaridi, lievito di birra essiccato, solfato di calcio biidrato (0,4%), cloruro di sodio, estratto di soia (fonte di isoflavoni 500mg/kg), glucosamina, condroitinsolfato.

Componenti analitici

Umidità: 9,00%; proteina grezza 30,00%; oli e grassi grezzi 11,00%; fibra grezza 5,20%; ceneri grezze 7,80%; Calcio 1,15%; Fosforo 0,85%; Sodio 0,35%; Potassio 0,60%; Magnesio 0,10%; acidi grassi Omega-6 1,50%; acidi grassi Omega-3 0,30%; EPA 0,05%; DHA 0,10%.

Valore energetico: EM 3280kcal/kg - 13,4MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 15000 UI, Vitamina D3 900 UI, Vitamina E (alfa-tocoferolo 91%) 600 mg, Vitamina C 150 mg, Niacina 38 mg, acido pantotenico 15 mg, Vitamina B2 7,5 mg, Vitamina B6 6 mg, Vitamina B1 4,5 mg, Vitamina K3 (M.S.B. 53%) 1,5 mg, Vitamina H 0,4 mg, acido folico 0,45 mg, Vitamina B12 0,06 mg, cloruro di colina 1800 mg, beta-carotene 1,5 mg, Zn-ossido di zinco 145 mg, Zn-solfato di zinco monoidrato 160 mg, Mn-solfato manganoso monoidrato 100 mg, Fe-solfato ferroso monoidrato 44 mg, Fe-carbonato ferroso 60 mg, Cu-solfato rameico pentaidrato 48 mg, I-iodato di calcio anidro 2 mg, Co-carbonato basico di cobalto monoidrato 13 mg, Se-selenito di sodio 15 mg, Taurina 1000 mg, L-carnitina 250 mg. Additivi tecnologici: Sepiolite 15000mg; antiossidanti.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso, e prima di estendere il periodo d'impiego, si raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario. Le quantità giornaliere possono subire variazioni in relazione a razza, ambiente, esercizio fisico e temperamento. Le quantità consigliate in tabella sono puramente indicative e richiedono un aggiustamento al fine di ottenere il peso corporeo ottimale. La dose può essere suddivisa in due o più pasti giornalieri. Si raccomanda di lasciare sempre acqua fresca a volontà al fine di idratare quanto più possibile l'animale.

Tabella dosi

Peso del cane adulto	10-15kg	20-25kg	30-35kg	40-50kg	60-70kg
Dose min/max giorno consigliata	190-260g	320-375g	430-480g	490-570g	660-740g



Controllo del pH raggiunto con l'integrazione di solfato di calcio.



Sostiene la funzionalità cardiaca.



Preserva la massa magra convertendo i grassi di deposito in energia.



Le fibre vegetali generano un senso di sazietà utile a gestire il soggetto sterilizzato.



Limitano gli effetti della mancata produzione di ormoni sessuali sul metabolismo basale.

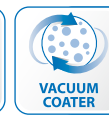
Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nel formato da 2kg.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

Il basso tenore in grassi e l'elevato tenore proteico limitano il rischio di sovrappeso tipico dei soggetti sterilizzati; l'integrazione con L-Carnitina favorisce la conversione dei grassi di deposito in energia. Il ridotto apporto in carboidrati riduce la probabilità di sviluppo di diabete. Il solfato di calcio aiuta a prevenire la formazione di uroliti.





 Gastro-Intestinal  Renal  Diabetic  Obesity  Struvite  Struvite Management
 UltraHypo  Neutered Male  Neutered Female





Gastro-Intestinal



Patologie infiammatorie gastro-intestinali, convalescenza.

Farmina Vet Life Gastro-Intestinal è un alimento dietetico completo destinato ai gatti indicato per una riduzione dei disturbi acuti dell'assorbimento intestinale, favorendo la ripresa nutrizionale e la convalescenza, grazie all'accresciuto livello di elettroliti e sostanze nutritive essenziali.

Composizione

Carne di pollo disidratata, riso, mais, grasso animale, glutine di mais, semi di lino, proteine animali idrolizzate, pesce disidratato, polpa di barbabietola essiccata, olio di pesce, uova intere disidratate, fibra vegetale di pisello, olio vegetale, semi di psyllium, cloruro di potassio, lievito di birra essiccato, inulina (0,6%), fruttoligosaccaridi (0,6%), mannanoligosaccaridi (0,6%), cloruro di potassio, cloruro di sodio, fosfato monosodico, solfato di calcio. Fonti di sostanze mucillaginose: semi di psyllium.

Componenti analitici

Umidità 8,00%; proteina grezza 33,00%; oli e grassi grezzi 21,50%; fibra grezza 1,70%; ceneri grezze 6,90%; calcio 1,00%; fosforo 0,90%; sodio 0,50%; potassio 0,90%; magnesio 0,09%; acidi grassi Omega-6 3,30%; acidi grassi Omega-3 0,60%; EPA 0,15%; DHA 0,30%.

Valore energetico: EM 3.994 Kcal/Kg - 16,7 MJ/Kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 22000 UI; Vitamina D3 1500 UI; Vitamina E (Alfa-tocoferolo 91%) 600mg; Vitamina C 300mg; Niacina 150mg; acido D-pantotenico 50mg; Vitamina B2 20mg; Vitamina B6 8mg; Vitamina B1 12mg; Vitamina K3 (M.S.B. 53%) 1,5mg; Vitamina H 1,5mg; acido folico 1,5mg; Vitamina B12 0,10mg; cloruro di colina 3000 mg; Beta-carotene 1,5mg; Luteina 1,5mg; Zn - ossido di zinco 100mg; Zn - solfato di zinco monoidrato 222mg; Mn - solfato manganoso monoidrato 188mg; Fe - solfato ferroso monoidrato 44mg; Ferro - carbonato ferroso 60mg; Cu - solfato rameico pentaidrato 48mg; I - iodato di calcio anidro 2,4mg; Co - carbonato basico di cobalto monoidrato 0,54mg; Se - selenito di sodio 33mg; DL-metionina 7000mg; Taurina 2500mg; L-carnitina 500mg. Additivi tecnologici: cellulosa microcristallina; antiossidanti.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso e prima di estendere il periodo d'impiego, si raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario. Periodo di impiego raccomandato da 1 a 2 settimane in caso di riduzione dei disturbi acuti dell'assorbimento intestinale; da 3 a 12 settimane in caso di compensazione della cattiva digestione; per tutta la vita in caso di insufficienza pancreatica cronica. Servire il prodotto tal quale seguendo la quantità giornaliera indicata in tabella. Assicurare sempre acqua fresca e pulita a disposizione del gatto.

Tabella dosi

Peso del gatto adulto	2kg	2,5kg	3kg	3,5kg	4kg	4,5kg	5kg	6kg
Dose min/max giorno consigliata	30-40g	30-50g	40-55g	45-60g	50-70g	55-75g	60-85g	70-95g



La qualità degli ingredienti utilizzati garantisce la digeribilità della dieta.



Sono prebiotici che favoriscono il corretto sviluppo della flora intestinale facilitando l'assorbimento dei nutrienti.



La fibra solubile coadiuva la ripresa della normale motilità intestinale.



Sono acidi grassi essenziali con azione antinfiammatoria e protettiva della mucosa intestinale.



Integrazione di vitamine ed elettroliti per il ripristino dell'omeostasi cellulare in seguito a diarrea protratta.

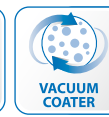
Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli Alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 400g e 2kg.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

Farmina Vet Life Gastro-Intestinal ha una notevole digeribilità grazie alla particolare bio-disponibilità dei componenti nutritivi, particolarmente indicata ai soggetti con difficoltà digestive, e dell'assorbimento intestinale. Indicato per la ripresa nutrizionale di soggetti defedati.





Renal

Insufficienza renale cronica e temporanea; coadiuvante per l'insufficienza cardiaca congestizia.



Farmina Vet Life Renal è un alimento dietetico completo per gatti, indicato per il supporto della funzione renale in caso di insufficienza renale cronica o temporanea. Questo alimento dietetico ha basse concentrazioni di fosforo e ridotto tenore di proteine ma di elevata qualità.

Composizione

Riso, glutine di mais, mais, carne di pollo disidratata, grasso animale, uova intere disidratate, proteine animali idrolizzate, cloruro di potassio, pesce disidratato, olio di pesce, carbonato di calcio, olio vegetale, inulina, fruttoligosaccaridi, mannanoligosaccaridi, cloruro di sodio, glucosamina (500mg/kg). Fonti proteiche: glutine di mais, carne di pollo disidratata, proteine idrolizzate di pesce e pollo, pesce, uova. Additivi alcalinizzanti delle urine: citrato di potassio (3g/kg).

Componenti analitici

Umidità 8,00%; proteina grezza 24,50%; oli e grassi grezzi 20,00%; fibra grezza 0,90%; ceneri grezze 5,30%; Calcio 0,60%; Fosforo 0,40%; Sodio 0,25%; Potassio 0,70%; Magnesio 0,05%; acidi grassi Omega-3 0,40%; acidi grassi Omega-6 3,90%; EPA 0,10%; DHA 0,15%.

Valore energetico: EM 4003 kcal/kg - 16,8MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 15000 UI; Vitamina D3 600 UI; Vitamina E (Alfa-tocoferolo 91%) 550mg; Vitamina C 250mg; Niacina 125mg; acido D-pantotemico 42mg; Vitamina B2 17mg; Vitamina B6 7mg; Vitamina B1 8mg; Vitamina K 1,3mg; Vitamina H 1,3mg; acido folico 1,3mg; Vitamina B12 0,08mg; cloruro di colina 2500mg; Beta-carotene 1,5mg; Luteina 1,5mg; Zn-ossido di zinco 108mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 120mg; Mn-solfato manganoso monoidrato 180mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-solfato rameico pentaidrato 38,4mg; I-iodato di calcio anidro 2,4mg; Se-selenito di sodio 0,30mg; Taurina 2000mg; DL-metionina 5000mg; L-lisina HCl 2000mg; L-triptofano 2000mg; L-carnitina 250mg. Additivi tecnologici: citrato di potassio 3000mg; cellulosa microcristallina, antiossidanti.

Modalità del trattamento

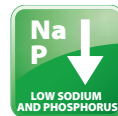
Prima dell'uso, e prima di estendere il periodo d'impiego, si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Periodo di impiego raccomandato: inizialmente fino a 6 mesi (2-4 settimane in caso di temporanea insufficienza renale). Servire tal quale la quantità giornaliera indicata in tabella, regolarsi in funzione del peso forma che il gatto deve mantenere. La dose può essere suddivisa in due o più pasti al giorno. Assicurare sempre acqua fresca e pulita a disposizione del gatto.

Tabella dosi

Peso del gatto adulto	2kg	2,5kg	3kg	3,5kg	4kg	4,5kg	5kg	6kg
Dose min/max giorno consigliata	30-40g	35-45g	40-55g	45-60g	50-70g	55-75g	60-80g	70-90g



Bassi tenori proteici riducono la ritenzione dei cataboliti azotati. Utile nell'ipertensione sistemica.



Ridotti contenuti di Sodio e Fosforo.



L-Carnitina induce l'aumento della tolleranza all'esercizio fisico.



Gli acidi grassi Omega-3 migliorano la filtrazione glomerulare e la fibrosi renale.



Proteine di alta qualità preservano dalla perdita di massa muscolare.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

Il basso tenore in proteine e fosforo riduce i sintomi riconducibili all'insufficienza renale, migliorando lo stato di salute del gatto.

Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 400g e 2kg.





Diabetic

Gestione del Diabete Mellito.



Farmina Vet Life Diabetic è un alimento dietetico completo per gatti che contribuisce a controllare l'apporto di glucosio (diabete mellito).

Composizione

Carne di pollo disidratata, glutine di mais, carne di suino disidratata, avena, farro spelta, mais, proteine animali idrolizzate, grasso animale, fibra di pisello, pesce disidratato, cellulosa in polvere, uova intere disidratate, olio di pesce, polpe di barbabietola essiccate, semi di lino, cloruro di potassio, olio vegetale, taurina, inulina, fruttoligosaccaridi, mannanoligosaccaridi, psyllium, cloruro di sodio, citrato di potassio, solfato di calcio, condroitinsolfato, glucosamina. Fonte di carboidrati: avena, farro, mais.

Componenti analitici

Umidità 8,00%; proteina grezza 46,00%; oli e grassi grezzi 13,00%; fibra grezza 4,60%; ceneri grezze 7,90%; calcio 1,20%; fosforo 0,90%; amido 10,50%; zucchero totale 0,33%; sodio 0,30%; potassio 0,65%; magnesio 0,09%; acidi grassi Omega-6 2,00%; acidi grassi Omega-3 0,30%; EPA 0,10%; DHA 0,15%.

Valore energetico: EM 3.432 Kcal/Kg - 14,4 MJ/Kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 15000 UI; Vitamina D3 1000 UI; Vitamina E (Alfa-tocoferolo 91%) 550mg; Vitamina C 250mg; Niacina 125mg; acido D-pantotemico 42mg; Vitamina B2 17mg; Vitamina B6 7mg; Vitamina B1 8mg; Vitamina K3 (M.S.B. 53%) 1,3mg; Vitamina H 1,3mg; acido folico 1,3mg; Vitamina B12 0,08mg; cloruro di colina 2500 mg; Beta-carotene 1,5mg; Luteina 1,5mg; Zn-ossido di zinco 100mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 222mg; Mn-solfato manganoso monoidrato 188mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-solfato rameico pentaidrato 48mg; I-iodato di calcio anidro 2,4mg; Co-carbonato basico di cobalto monoidrato 0,54mg; Se-selenito di sodio 33mg; L-lisina HCl 4000mg; DL-metionina 3500mg; L-triptofano 3000mg; Taurina 2500mg; L-carnitina 550mg. Additivi tecnologici: cellulosa microcristallina; antiossidanti.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso, e prima di estendere il periodo d'impiego, si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Utilizzare Farmina Vet Life Diabetic inizialmente fino a 6 mesi, per la regolazione del glucosio, e fino al raggiungimento del peso ideale nel caso di sovrappeso. Servire tal quale la quantità giornaliera raccomandata indicata in tabella, qualora si trattasse di soggetto in sovrappeso, usare un indice di decremento della dose consigliata pari al 15-40%. Assicurare sempre acqua fresca e pulita a disposizione del gatto.

Tabella dosi

Peso del gatto adulto	2kg	2,5kg	3kg	3,5kg	4kg	4,5kg	5kg	6kg
Dose min/max giorno consigliata	26-36g	30-45g	35-48g	40-55g	45-60g	48-65g	50-70g	60-80g



Proteine di alta qualità preservano la perdita di massa muscolare.



Limitato tenore lipidico, ma elevato apporto in acidi grassi essenziali.



L'integrazione con Taurina limita la comparsa di Insulino-resistenza.



L'aggiunta di carboidrati solubili induce la sensazione di sazietà.



Facilita l'impiego energetico a livello muscolare favorendo lo sviluppo di massa muscolare.

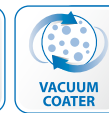
Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 400g e 2kg.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

I bassi livelli, e le fonti di zuccheri ed amido, contenute nel Farmina Vet Life Diabetic, riducono i livelli glicemici dopo i pasti.





Obesity

Riduzione dell'eccesso di peso corporeo.



Farmina Vet Life Obesity è un alimento dietetico completo destinato ai gatti adulti per ottenere una riduzione dell'eccesso di peso corporeo.

Composizione

Carne di pollo disidratata, glutine di mais, carne di suino disidratata, fibra di pisello, avena, proteine animali idrolizzate, farro spelta, mais, pesce disidratato, grasso animale, uova intere disidratate, olio di pesce, polpe di barbabietola essiccate, semi di lino, cloruro di potassio, olio vegetale, inulina, fruttoligosaccaridi, mannanoligosaccaridi, psyllium, cloruro di sodio, solfato di calcio, condroitinsolfato, glucosamina.

Componenti analitici

Umidità 9,00%; proteina grezza 43,00%; oli e grassi grezzi 9,00%; fibra grezza 10,00%; ceneri grezze 7,50%; calcio 1,10%; fosforo 0,80%; sodio 0,30%; potassio 0,80%; magnesio 0,08%; acidi grassi Omega-6 1,30%; acidi grassi Omega-3 0,30%; EPA 0,10%; DHA 0,15%.

Valore energetico: EM 3.010 Kcal/Kg - 12,6 MJ/Kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 15000 UI; Vitamina D3 1000 UI; Vitamina E (Alfa-tocoferolo 91%) 550mg; Vitamina C 250mg; Niacina 125mg; acido D-pantotenico 42mg; Vitamina B2 17mg; Vitamina B6 7mg; Vitamina B1 8mg; Vitamina K3 (M.S.B. 53%) 1,3mg; Vitamina H 1,3mg; acido folico 1,3mg; Vitamina B12 0,08mg; cloruro di colina 2500 mg; beta-carotene 1,5mg; Luteina 1,5mg; Zn - ossido di zinco 100mg; Zn - solfato di zinco monoidrato 222mg; Mn - solfato manganoso monoidrato 188mg; Fe - solfato ferroso monoidrato 44mg; Ferro - carbonato ferroso 60mg; Cu - solfato rameico pentaidrato 48mg; I - iodato di calcio anidro 2,4mg; Co - carbonato basico di cobalto monoidrato 0,54mg; Se - selenito di sodio 33mg; L-lisina HCl 4000mg; DL-metionina 3500mg; Taurina 2500mg; L-carnitina 550mg. Additivi tecnologici: cellulosa microcristallina; antiossidanti.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso, e prima di estendere il periodo d'impiego, si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Utilizzare Vet Life Obesity fino al raggiungimento del peso corporeo prefissato. Servire tal quale la quantità giornaliera raccomandata indicata in tabella. Assicurare sempre acqua fresca e pulita a disposizione del gatto.

Tabella dosi

Peso del gatto adulto	2kg	2,5kg	3kg	3,5kg	4kg	4,5kg	5kg	6kg
Dose min/max giorno consigliata	20-30g	28-38g	33-47g	37-51g	42-55g	45-60g	45-65g	50-70g



Limitato tenore lipidico, ma elevato apporto in acidi grassi essenziali.



Facilita l'impiego energetico a livello muscolare favorendo lo sviluppo di massa muscolare.



L'aggiunta di carboidrati solubili induce la sensazione di sazietà.



Gli antiossidanti naturali riducono lo stress ossidativo cellulare.



Proteine di alta qualità preservano la perdita di massa muscolare.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

La limitata densità energetica del prodotto, e l'elevato tenore in carboidrati di struttura rendono Farmina Vet Life Obesity, particolarmente indicato, per il trattamento dell'obesità.

Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 400g e 2kg.





Struvite

Dissoluzione calcoli da struvite. Acidifica urine.



Farmina Vet Life Struvite è un alimento dietetico destinato ai gatti, indicato per la dissoluzione di calcoli a base di struvite.

Composizione

Glutine di mais, riso, carne di pollo disidratata, mais, grasso animale, proteine animali idrolizzate, uova intere disidratate, olio di pesce, pesce disidratato, cloruro di potassio, olio vegetale, carbonato di calcio, inulina, fruttoligosaccaridi, mannanoligosaccaridi, cloruro di sodio. Fonti proteiche: glutine di mais, carne di pollo disidratata, proteine idrolizzate di pesce e pollo, uova, pesce. Acidificante delle urine: DL-metionina (7g/kg).

Componenti analitici

Umidità 8,00%; proteina grezza 34,00%; oli e grassi grezzi 16,00%; fibra grezza 0,90%; ceneri grezze 5,90%; Calcio 0,80%; Fosforo 0,60%; Sodio 0,26%; Potassio 0,45%; Magnesio 0,06%; cloruri 0,95%; Zolfo 0,40%; acidi grassi Omega-6 3,10%; acidi grassi Omega-3 0,40%; EPA 0,10%; DHA 0,15%. Valore energetico: EM 3782kcal/kg-15,8MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 15000 UI; Vitamina D3 600 UI; Vitamina E (Alfa-tocoferolo 91%) 550mg; Vitamina C 250mg; Niacina 125mg; acido D-pantotenico 42mg; Vitamina B2 17mg; Vitamina B6 7mg; Vitamina B1 8mg; Vitamina K 1,3mg; Vitamina H 1,3mg; acido folico 1,3mg; Vitamina B12 0,08mg; cloruro di colina 1900mg; Beta-carotene 1,5mg; Luteina 1,5mg; Zn-ossido di zinco 180mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 120mg; Mn-solfato manganeso monoidrato 180mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-solfato rameico pentaidrato 42mg; I-iodato di calcio anidro 2,4mg; Se-selenito di sodio 0,30mg; Taurina 2000mg; DL-metionina 7000mg; L-lisina HCl 1000mg; L-carnitina 250mg. Additivi tecnologici: antiossidanti.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso, e prima di estendere il periodo d'impiego, si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Periodo di impiego raccomandato: da 5 a 12 settimane in caso di dissoluzione dei calcoli a base di struvite. Servire tal quale la quantità giornaliera indicata in tabella, regolarsi in funzione del peso forma che il gatto deve mantenere. La dose può essere suddivisa in due o più pasti al giorno. Assicurare sempre acqua fresca e pulita a disposizione del gatto.

Tabella dosi

Peso del gatto adulto	2kg	2,5kg	3kg	3,5kg	4kg	4,5kg	5kg	6kg
Dose min/max giorno consigliata	30-40g	35-45g	40-55g	45-60g	50-70g	55-75g	60-80g	70-90g



Controllo del PH raggiunto con l'integrazione di DL-Metionina.



Contenuti ridotti di magnesio limitano la formazione di urati da struvite.



Contenuti ridotti di fosforo aiutano a contenere la fosfatemia e a prevenire la formazione di uroliti.



Contenuti ridotti di calcio.



Gli antiossidanti naturali riducono lo stress ossidativo cellulare.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

Le basse concentrazioni di proteine, calcio, fosforo e magnesio contenute nel Farmina Vet Life Struvite generano un ambiente sfavorevole all'aggregazione e alla precipitazione dei cristalli. DL-metionina aggiunta induce e mantiene un pH urinario acido, favorendo la dissoluzione del calcolo ed inibendone la neoformazione. Inoltre crea un ambiente sfavorevole alla proliferazione batterica.

Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 400g e 2kg.





Struvite Management

Recidive delle urolitiasi e cistiti idiopatiche.



Farmina Vet Life Struvite Management feline formula è un alimento dietetico indicato per la gestione delle recidive di uroliti da struvite e per il trattamento delle cistiti idiopatiche.

Composizione

Glutine di mais, riso, carne di pollo disidratata, avena, grassi animali, proteine animali idrolizzate, uova intere disidratate, olio di pesce, pesce disidratato, cloruro di potassio, olio vegetale, carbonato di calcio, fruttoligosaccaridi, mannanoligosaccaridi, cloruro di sodio, glucosamina. Acidificante delle urine: cloruro di ammonio (3,5g/kg); DL-Metionina (2,5g/kg).

Componenti analitici

Umidità 8,00%; proteine grezza 33,00%; oli e grassi grezzi 16,50%; fibra grezza 1,20%; ceneri grezze 6,60%; Calcio 0,85%; Fosforo 0,70%; Sodio 0,40%; Potassio 0,65%; Magnesio 0,06%; cloruri 0,95%; Zolfo 0,40%; acidi grassi Omega-6 3,20%; acidi grassi Omega-3 0,40%; EPA 0,10%; DHA 0,15%. Valore energetico: EM 3772kcal/kg - 15,7MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 15000 UI; Vitamina D3 600 UI; Vitamina E (alfa-tocoferolo 91 %) 550mg; Vitamina C 250mg; Niacina 125mg; acido pantotenico 42mg; Vitamina B2 17mg; Vitamina B6 7mg; Vitamina B1 8mg; Vitamina K 1,3mg; Vitamina H 1,3mg; acido folico 1,3mg; Vitamina B12 0,08mg; cloruro di colina 2500mg; beta-carotene 1,5mg; Luteina 1,5mg; Zn-ossido di zinco 108mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 120mg; Mn-solfato manganoso monoidrato 180mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-solfato rameico pentaidrato 42mg; I-iodato di calcio anidro 2,4mg; Se-selenito di sodio 0,30mg; Taurina 2000mg; DL-metionina 2500mg; L-lisina HCl 1000mg; L-carnitina 250mg. Additivi tecnologici: antiossidanti. Regolatori di acidità: cloruro d'ammonio 3500mg.

Modalità del trattamento

La durata del trattamento dietetico per il mantenimento è fino a sei mesi. Prima dell'uso e/o prima di estendere il periodo d'impiego **si raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Le quantità giornaliere possono subire variazioni in relazione a razza, ambiente, temperamento e livello di gravità della malattia. Le quantità consigliate in tabella sono puramente indicative e richiedono un aggiustamento al fine di ottenere il peso corporeo ottimale. La dose può essere suddivisa in due o più pasti giornalieri. Si raccomanda di lasciare sempre acqua fresca a volontà al fine di idratare quanto più possibile l'animale.

Tabella dosi

Peso del gatto adulto	2kg	2,5kg	3kg	3,5kg	4kg	4,5kg	5kg	6kg
Dose min/max giorno consigliata	30-40g	35-45g	40-55g	45-60g	50-70g	55-75g	75-120g	100-140g



L'integrazione di DL-Metionina e Cloruro d'Ammonio garantiscono un pH urinario acido.



Contenuti ridotti di Magnesio e Fosforo limitano la formazione di uroliti da struvite.



Gli antiossidanti naturali riducono lo stress ossidativo cellulare.



L'elevato valore biologico delle proteine garantisce i corretti apporti in aminoacidi essenziali.



Migliora il ricambio dei glicosaminoglicani (GaG) proteggendo la vescica dai processi infiammatori.

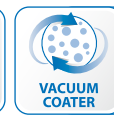
Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli Alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 400g e 2kg.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

Le basse concentrazioni di proteine, fosforo e magnesio generano un ambiente sfavorevole all'aggregazione e alla precipitazione di cristalli da struvite. L'azione acidificante della DL-Metionina e del cloruro di ammonio mantengono un pH urinario lievemente acido, inibendo la formazione di cristalli e la proliferazione batterica.

Tali condizioni rendono il prodotto utile anche nel trattamento delle cistiti idiopatiche.





UltraHypo

Reazioni avverse al cibo (RAC).



Farmina Vet Life UltraHypo è un alimento dietetico completo per gatti affetti da reazione avverse agli alimenti (allergie e intolleranze alimentari). Può essere usato come strumento diagnostico (dieta da eliminazione); è consigliato in corso di disturbi infiammatori cronici dell'intestino (IBD), vomito ricorrente.

Composizione

Idrolisato di proteine di pesce, amido di riso, olio di pesce, carbonato di calcio, fruttooligosaccaridi (0,6%), cloruro di potassio, solfato di calcio biidrato, fosfato mono-bicalcico, cloruro di sodio.

Fonti proteiche: idrolisato di proteine di pesce.

Fonti di carboidrati: amido di riso.

Componenti analitici

Umidità 7,00%; proteina grezza 28,00%; oli e grassi grezzi 11,00%; fibra grezza 1,80%; ceneri grezze 7,10%; Calcio 1,00%; Fosforo 0,80%; Sodio 0,80%; potassio 0,60%; magnesio 0,06%; Taurina 3000mg/kg; acidi grassi Omega-3 1,70%; acidi grassi Omega-6 0,50%; EPA 0,50%; DHA 0,70%.

Valore energetico: EM 3494kcal/kg - 14,6MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 22000 UI; Vitamina D3 1500 UI; Vitamina E (alfa tocoferolo 91%) 600mg; Vitamina C 300mg; Niacina 150mg; acido pantotenico 50mg; Vitamina B2 20mg; Vitamina B6 8,1mg; Vitamina B1 10mg; Vitamina K 1,5mg; Vitamina H 1,5mg; acido folico 1,50mg; Vitamina B12 0,1mg; cloruro di colina 2500mg; Luteina 5mg; Beta-carotene 5mg; Zn-ossido di zinco 108mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 120mg; Mn-solfato manganoso monoidrato 180mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-Solfato rameico pentaidrato 42mg; I-iodato di calcio anidro 2,4mg; Se-selenio di sodio 0,10mg; DL-metionina 5000mg; L-carnitina 300mg. Additivi tecnologici: cellulosa microcristallina; antiossidanti.

Modalità del trattamento

Per il trattamento di allergie alimentari somministrare il prodotto per periodi non inferiori a quattro settimane. Prima dell'uso e/o prima di estendere il periodo d'impiego si **raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario**. Le quantità giornaliere possono subire variazioni in relazione della razza, dell'ambiente e del temperamento. Le quantità consigliate in tabella sono puramente indicative e richiedono un aggiustamento al fine di ottenere il peso corporeo ottimale. La dose può essere suddivisa in due o più pasti giornalieri. Si raccomanda di lasciare sempre acqua fresca a volontà al fine di idratare quanto più possibile l'animale.

Tabella dosi

Peso del gatto adulto	2kg	2,5kg	3kg	3,5kg	4kg	4,5kg	5kg	6kg
Dose min/max giorno consigliata	30-45g	35-55g	40-60g	45-65g	50-70g	55-80g	60-85g	70-95g



La qualità degli ingredienti utilizzati garantisce la notevole digeribilità della dieta.



L'idrolisi riduce il peso e le dimensioni della proteina riducendone il potenziale allergizzante.



Attenuano le reazioni infiammatorie della cute e dei suoi annessi; proteggono la mucosa intestinale.



L'amido di riso raffinato esclude l'insorgenza di reazioni allergiche alle proteine vegetali.



Favoriscono il corretto sviluppo della flora intestinale facilitando l'assorbimento dei nutrienti.

Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 400g e 2kg.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

Farmina Vet Life Ultra UltraHypo contiene, come unica fonte di proteine, idrolizzato di pesce. L'idrolisi consente di ridurre le dimensioni delle proteine (3000 dalton) pur garantendo il corretto apporto di aminoacidi essenziali. Le proteine idrolizzate, sfuggono al sistema immunitario, evitando la sensibilizzazione sistemica. La qualità della proteina di partenza, unitamente alla sicurezza dei metodi di idrolisi, garantiscono l'efficacia del potere ipoallergenico. Il ricorso al solo amido di riso raffinato come fonte di carboidrati, evita l'insorgenza di reazioni allergiche scatenabili anche dalle proteine di origine vegetale. L'olio di pesce apportatore di acidi grassi essenziali omega 3 attenua lo stato infiammatorio di cute ed annessi cutanei. L'insieme della fibra dietetica (cellulosa e prebiotici) facilitano l'assorbimento dei nutrienti.





Neutered Male

Per la gestione alimentare di gatti sterilizzati.



Farmina Vet Life Neutered Male feline è un alimento composto, per la corretta gestione dei soggetti sterilizzati.

Composizione

Carne di pollo disidratata, riso, glutine di mais, avena, fibra vegetale di pisello, proteine animali idrolizzate, grassi animali, semi di lino, polpa di barbabietola essiccata, pesce disidratato, uova intere disidratate, olio di pesce, olio vegetale, lievito di birra essiccato, mannanoligosaccaridi, fruttooligosaccaridi, psyllium, cloruro di potassio, cloruro di sodio, solfato di calcio biidrato, estratto di soia (fonte di isoflavoni 500mg/kg), condroitinsolfato.

Componenti analitici

Umidità 9,00%; proteina grezza 37,00%; oli e grassi grezzi 10,00%; fibra grezza 6,50%; ceneri grezze 7,80%; Calcio 1,20%; Fosforo 1,10%; Sodio 0,60%; Potassio 0,60%; Magnesio 0,07%; Amido 16,00%; zuccheri totali 0,35%; Taurina 2600mg/kg; Condroitina 600mg/kg.

Valore energetico: EM 3185kcal/kg - 13,3MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 22000 UI; Vitamina D3 1500 UI; Vitamina E (alfa-tocoferolo 91%) 600mg; Vitamina C 300mg; Niacina 150mg; acido pantotenico 50mg; Vitamina B2 20mg; Vitamina B6 8,1mg; Vitamina B1 10mg; Vitamina K 1,5mg; Vitamina H 1,5mg; acido folico 1,50mg; Vitamina B12 0,1mg; cloruro di colina 2500mg; Luteina 5mg; Beta-carotene 5mg; Zn-ossido di zinco 108mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 120mg; Mn-solfato manganoso monoidrato 180mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-Solfato rameico pentaidrato 42mg; I-iodato di calcio anidro 2,7mg; Se-selenito di sodio 0,30mg; DL-Metionina 5000mg; L-Carnitina 300mg. Additivi tecnologici: antiossidanti.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso, si raccomanda di chiedere il parere del Medico Veterinario. Le quantità giornaliere possono subire variazioni in relazione della razza, dell'ambiente e del temperamento. Le quantità consigliate in tabella sono puramente indicative e richiedono un aggiustamento al fine di ottenere il peso corporeo ottimale. La dose può essere suddivisa in due o più pasti giornalieri. Si raccomanda di lasciare sempre acqua fresca a volontà al fine di idratare quanto più possibile l'animale.

Controindicazioni: Farmina Vet Life Neutered Male feline è controindicato nei gattini.

Tabella dosi

Peso del gatto adulto	2kg	2,5kg	3kg	3,5kg	4kg	4,5kg	5kg	6kg
Dose min/max giorno consigliata	35-50g	45-60g	50-70g	55-80g	60-90g	70-95g	75-105g	85-120g



Controllo del pH raggiunto con l'integrazione di solfato di Calcio.



Controllati tenori di Magnesio preservano la funzionalità renale.



L'aggiunta di carboidrati solubili induce la sensazione di sazietà.



Il ridotto tenore di amidi e zuccheri previene l'insorgenza di patologie diabetiche.



Preserva la massa magra convertendo i grassi di deposito in energia.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

La ridotta densità energetica del prodotto contribuisce a limitare il rischio di sovrappeso. La qualità delle proteine e la presenza di L-carnitina favoriscono il mantenimento della massa muscolare e l'impiego dei grassi di deposito. Il ridotto apporto in carboidrati riduce la probabilità di sviluppo di diabete. Il moderato contenuto in magnesio e la presenza di solfato di calcio preservano l'organismo dalla formazione di uroliti.

Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 400g e 2kg.





Neutered Female



Per la gestione alimentare di gatte sterilizzate.

Farmina Vet Life Neutered Female è un alimento formulato per la corretta gestione dei soggetti sterilizzati.

Composizione

Carne di pollo disidratata, riso, glutine di mais, avena, fibra vegetale di pisello, proteine animali idrolizzate, grassi animali, semi di lino, polpa di barbabietola essiccata, pesce disidratato, uova intere disidratate, olio di pesce, olio vegetale, lievito di birra essiccato, mannanoligosaccaridi, fruttooligosaccaridi, psyllium, cloruro di potassio, cloruro di sodio, solfato di calcio biidrato, estratto di soia (fonte di isoflavoni 600mg/kg), condroitinsolfato.

Componenti analitici

Umidità 9,00%; proteina grezza 33,00%; oli e grassi grezzi 10,00%; fibra grezza 6,40%; ceneri grezze 7,60%; Calcio 1,00%; Fosforo 0,90%; Sodio 0,50%; Potassio 0,60%; Magnesio 0,07%; Amido 18,00%; zuccheri totali 0,35%; Taurina 2600mg/kg; Condroitina 600mg/kg.

Valore energetico: EM 3195kcal/kg - 13,4MJ/kg.

Additivi per kg

Additivi nutrizionali: Vitamina A 22000 UI; Vitamina D3 1500 UI; Vitamina E (alfa-tocoferolo 91%) 600mg; Vitamina C 300mg; Niacina 150mg; acido pantotenico 50mg; Vitamina B2 20mg; Vitamina B6 8,1mg; Vitamina B1 10mg; Vitamina K 1,5mg; Vitamina H 1,5mg; acido folico 1,50mg; Vitamina B12 0,1mg; cloruro di colina 2500mg; Luteina 5mg; Beta-carotene 5mg; Zn-ossido di zinco 108mg; Zn-solfato di zinco monoidrato 120mg; Mn-solfato manganoso monoidrato 180mg; Fe-solfato ferroso monoidrato 44mg; Fe-carbonato ferroso 60mg; Cu-Solfato rameico pentaidrato 42mg; I-iodato di calcio anidro 2,4mg; Se-selenito di sodio 0,30mg; DL-metionina 5000mg; L-carnitina 300mg. Additivi tecnologici: antiossidanti.

Modalità del trattamento

Prima dell'uso, si raccomanda di chiedere il parere del **Medico Veterinario**. Le quantità giornaliere possono subire variazioni in relazione della razza, dell'ambiente e del temperamento. Le quantità consigliate in tabella sono puramente indicative e richiedono un aggiustamento al fine di ottenere il peso corporeo ottimale. La dose può essere suddivisa in due o più pasti giornalieri. Si raccomanda di lasciare sempre acqua fresca a volontà al fine di idratare quanto più possibile l'animale.

Controindicazioni: Farmina Vet Life Neutered Female è controindicato nei gattini.

Tabella dosi

Peso del gatto adulto	2kg	2,5kg	3kg	3,5kg	4kg	4,5kg	5kg	6kg
Dose min/max giorno consigliata	35-50g	45-60g	50-70g	55-80g	60-90g	70-95g	75-105g	85-120g



Limitano gli effetti della mancata produzione di ormoni sessuali sul metabolismo basale.



Preserva la massa magra convertendo i grassi di deposito in energia.



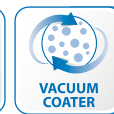
Il ridotto tenore di amidi e zuccheri previene l'insorgenza di patologie diabetiche.



L'elevato valore biologico delle proteine assicura un corretto apporto di aminoacidi essenziali.



Controllo del pH raggiunto con l'integrazione di solfato di calcio.



Il Vacuum Coater è un sistema di integrazione degli ingredienti addizionati in atmosfera modificata, che preserva le caratteristiche di ciascun elemento aggiunto.

Meccanismo d'azione

La ridotta densità energetica del prodotto contribuisce a limitare il rischio di sovrappeso. L'elevato valore biologico delle proteine utilizzate e la presenza di L-Carnitina favoriscono il mantenimento della massa muscolare e l'impiego dei grassi di deposito. Il ridotto apporto in carboidrati riduce la probabilità di sviluppo di diabete. I bassi tenori di fosforo e magnesio, unitamente al solfato di calcio preservano l'organismo dalla formazione di uroliti.

Tutte le diete Farmina Vet Life sono state sviluppate e testate con cani e gatti in condizioni di normalità e nel loro ambiente domestico.



Scientificamente testato da FVR (Farmina Vet Research) in collaborazione con medici veterinari, allevatori e il Settore Disciplinare AGR/18 del Dipartimento di Scienze Zootecniche e Ispezione degli alimenti dell'Università degli Studi "Federico II".



Disponibile nei formati da 400g e 2kg.





Happy pet. Happy You.

Farmina Pet Foods

www.farminachannel.com

www.farina.com

Numero Verde Italia
800 86 45 87

info@farmina.com