

L'URINA

L'urina è il prodotto finale della filtrazione del rene e grazie alla minzione vengono eliminati dall'organismo i prodotti di scarto, come l'urea, presenti nel sangue.

Urine sature di calcio, fosforo e magnesio in combinazione ad un pH inappropriato, possono essere responsabili della formazione di cristalli e calcoli di struvite che causano disagio, sangue nelle urine fino a occasionali ostruzioni che potrebbero mettere in pericolo la vita del cane.

UROLITIASI

Per Urolitiasi si intende la formazione di cristalli e/o calcoli nel tratto urinario.

DIAGNOSI

In corso di Urolitiasi la sintomatologia è caratterizzata da minzione frequente e difficoltosa, a volte accompagnata dalla presenza di sangue.

L'ALIMENTAZIONE

L'alimentazione ha un ruolo fondamentale nella gestione dell'Urolitiasi e sarà il Veterinario, fatta diagnosi, a raccomandare una dieta specifica.



LA RISPOSTA EXCLUSION®

La Ricerca e Sviluppo Exclusion ha formulato un alimento dietetico specifico per la dissoluzione e la riduzione delle recidive dei calcoli di struvite. Exclusion Monoprotein Veterinary Diet Formula Urinary favorisce l'acidificazione del pH urinario che insieme ad una bassa concentrazione di magnesio, riduce il rischio di formazione dei calcoli di struvite. Inoltre favorisce la diluizione dell'urina e grazie alla presenza di FOS nutre la flora batterica saprofitica e favorisce l'escrezione dell'urea.

DORADO s.r.l.
Via Romea, 10
30010 Monsole di Cona (VE)
Tel. (+39) 0426.59140 r.a.
Fax (+39) 0426.308158
Servizio Clienti: infoservice@exclusion.it
Servizio Veterinario: infovet@exclusion.it

Get Social
www.exclusion.it

© DORADO SRL - EXCLUSION DIET URINARY FOCUS ITA 03.2019



URINARY

LA DIETA MONOPROTEICA SPECIFICA PER OGNI PATOLOGIA

IT



Exclusion®
Monoprotein Veterinary Diet Formula

Exclusion®
Monoprotein Veterinary Diet Formula

Exclusion Monoprotein Veterinary Diet Formula è una linea completa di alimenti dietetici con formulazione monoproteica realizzata con fonti alternative di proteine, ingredienti innovativi, priva di glutine e preservata con tocoferoli naturali; rappresenta la risposta nutrizionale a disposizione del Veterinario, differenziata per taglia e nella versione secco e umido, specifica per il trattamento delle patologie più comuni di cani e gatti.

I prodotti Exclusion Monoprotein Veterinary Diet Formula rappresentano un supporto nutrizionale specifico in corso di patologia e favoriscono il benessere generale del cane.



HYPOALLERGENIC
Intolleranza alimentare

INTESTINAL
Patologie gastrointestinali

METABOLIC & MOBILITY
Sovrappeso e Osteoartrite

MOBILITY
Osteoartrite

RENAL
Insufficienza renale

URINARY
Calcoli di struvite

Alimenti dietetici specifici per il supporto nutrizionale in corso di intolleranza alimentare in cani e gatti, caratterizzati dall'utilizzo di fonti proteiche alternative.

Alimenti dietetici specifici per il supporto nutrizionale in corso di patologie infiammatorie gastrointestinali, maldigestione e malassorbimento in cani e gatti.

Alimento dietetico specifico per il Sovrappeso e per il supporto nutrizionale del metabolismo articolare in corso di osteoartrite nel cane.

Alimento dietetico specifico per il supporto nutrizionale del metabolismo articolare in corso di osteoartrite nel cane.

Alimento dietetico specifico per il supporto nutrizionale del cane in corso di insufficienza renale.

Alimento dietetico specifico per il supporto nutrizionale del cane con calcoli di struvite.



URINARY

SUPPORTO NUTRIZIONALE PER LA DISSOLUZIONE E LA RIDUZIONE DI RECIDIVE DEI CALCOLI DI STRUVITE

Exclusion Monoprotein Veterinary Diet Formula Urinary è un alimento dietetico con formulazione monoproteica, realizzato con un'unica fonte alternativa di proteine animali, ingredienti innovativi e preservato con tocoferoli naturali; rappresenta la risposta nutrizionale a disposizione del Veterinario, differenziata per taglia, come supporto nutrizionale per la dissoluzione e la riduzione di recidive dei calcoli di struvite.



Formulazione monoproteica con una sola fonte proteica animale per ridurre al minimo il rischio di intolleranze alimentari e ingredienti disidratati per un maggior apporto di nutrienti.

VETERINARY CLINICAL NUTRITION

Formulazione appositamente studiata per fornire al Veterinario un ottimo supporto nutrizionale nel trattamento della patologia specifica.

SPECIFICO PER TAGLIA

Formulazione e dimensione della crocchetta specifiche per le differenti esigenze dei cani di taglia diversa.

MADE IN ITALY

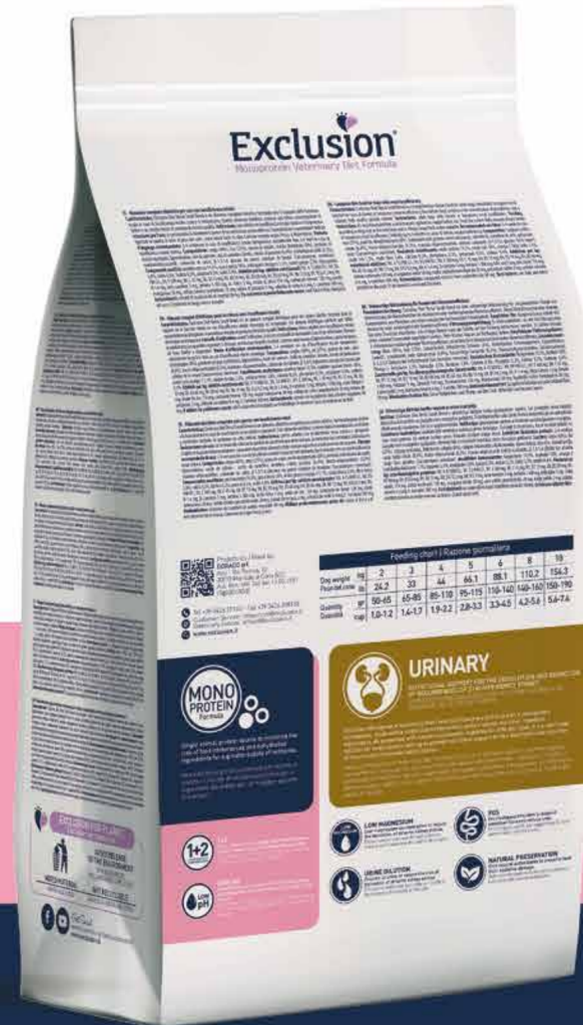
Exclusion Monoprotein Veterinary Diet Formula è formulato e prodotto con orgoglio in Italia, sinonimo di qualità e di cura nei dettagli.



LIMITED INGREDIENT FORMULA MAIALE & SORGO e RISO

Formulazione con un numero di ingredienti limitato per ridurre i rischi di intolleranza alimentare. Carne di maiale disidratata ad alto valore biologico e con sorgo e riso, fonti di carboidrati gluten free, per una nutrizione dietetica specifica.

È DISPONIBILE L'ALIMENTO SECCO E UMIDO DA 200 E 400 GRAMMI, PER UNA PIÙ AMPIA SCELTA NUTRIZIONALE.



IT - Alimento completo dietetico con formulazione monoproteica animale per cani con calcoli di struvite

CARATTERISTICHE: Exclusion Diet Urinary è un alimento completo dietetico formulato per la dissoluzione di calcoli a base di struvite e per la riduzione di recidive dei calcoli di struvite. Questo alimento dietetico ha proprietà acidificanti dell'urina, una bassa concentrazione di magnesio e ridotto tenore di proteine di alta qualità. **INDICAZIONI:** dissoluzione di calcoli a base di struvite e riduzione delle recidive di calcoli di struvite. **ISTRUZIONI PER L'USO:** si raccomanda di richiedere il parere di un veterinario prima dell'uso. Somministrare i quantitativi indicati riportati in tabella in base al peso del cane, come unica fonte di cibo. Lasciare sempre acqua fresca a disposizione. **PERIODO D'IMPIEGO RACCOMANDATO:** 5-12 settimane per la dissoluzione di calcoli di struvite; fino a 6 mesi per la riduzione delle recidive di calcoli di struvite.

COMPOSIZIONE: sorgo (40%), riso (25%), maiale disidratato (12%), grasso di maiale, proteine di maiale idrolizzate, lignocellulosa, olio di camelina, lievito, cloruro di sodio, citrato di potassio (0,4%), fruttoligosaccaridi (0,2%), 0-1,3/1,6 glucani da parete cellulare di lievito (*Saccaromyces cerevisiae*).

COMPONENTI ANALITICI:	
Proteina grezza	18%
Grassi grezzi	15%
Acidi grassi Omega-3	0,9%
Ceneri grezze	3,7%
Fibra grezza	4%
Umidità	8%
Calcio	0,6%
Fosforo	0,4%
Sodio	0,7%
Magnesio	0,05%
Potassio	0,6%
Cloruri	0,9%
Zolfo	0,3%

ADDITIVI PER KG: ADDITIVI NUTRIZIONALI	
Vitamina A	15.000 U.I.
Vitamina D3	900 U.I.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C	50 mg
Vitamina B1	14 mg
Vitamina B2	17 mg
Vitamina B3	54 mg
Vitamina B5	68 mg
Vitamina B6	10 mg
Vitamina B12	0,14 mg
Vitamina H	1,2 mg
Beta carotene	5 mg
Betaina	1.400 mg
Acido folico	3 mg
Zinco	128 mg
Ferro	98 mg
Manganese	55 mg
Rame	20 mg
Iodio	3 mg
Selenio	0,4 mg

ANTIOSSIDANTI	
Estratti di tocoferoli da oli vegetali	70 mg

Da consumarsi preferibilmente entro: vedi data e lotto stampata sul sacco. Conservare in luogo secco e asciutto. Le immagini hanno scopo puramente illustrativo.



1+2
Formulato con un'unica fonte proteica animale disidratata e 2 fonti di carboidrati
Formula aperta con pochi ingredienti per una maggiore chiarezza nei confronti dell'acquirente.



LOW pH
Acidificazione del pH urinario per la dissoluzione e la riduzione di recidive dei calcoli di struvite
Il Citrato di potassio acidifica il pH urinario al di sotto di 6,6 in modo da favorire la dissoluzione dei calcoli di struvite.



LOW MAGNESIUM
Bassa concentrazione di magnesio per ridurre la formazione dei calcoli di struvite
La concentrazione di Magnesio, costituente dei calcoli di struvite, pari allo 0,05%, riduce il rischio di formazione dei calcoli di struvite.



URINE DILUTION
Diluizione dell'urina per ridurre i rischi di formazione dei calcoli di struvite
La somministrazione di NaCl con la dieta stimola l'assunzione di acqua, aumenta la produzione di urina e riduce la concentrazione dei minerali nell'urina stessa.



FOS
Fruttoligosaccaridi per supportare la flora intestinale e ridurre l'urea
I FOS sono prebiotici in grado di ripristinare la normale flora batterica intestinale e di ridurre la concentrazione di urea nel sangue.



NATURAL PRESERVATION
Contiene solo antiossidanti naturali per preservare l'alimento dal danno ossidativo
L'utilizzo di Tocoferoli naturali per preservare i grassi dall'ossidazione e permettere la conservazione dell'alimento.

RAZIONE GIORNALIERA SMALL BREED

Peso del cane kg	2	3	4	5	6	8	10
Grammi	45-55	65-80	70-85	85-95	105-115	110-120	135-150

RAZIONE GIORNALIERA MEDIUM&LARGE BREED

Peso del cane kg	11	15	20	25	30	40	50	60	70
Grammi	160-200	230-280	250-330	320-410	340-420	420-500	520-540	620-700	770-860