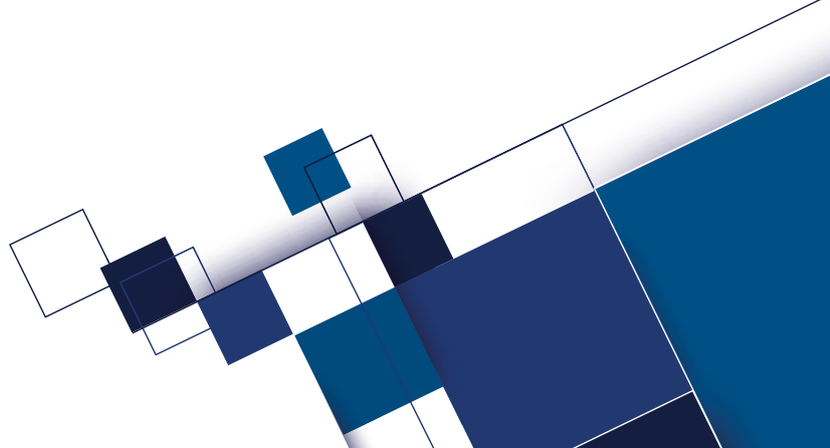
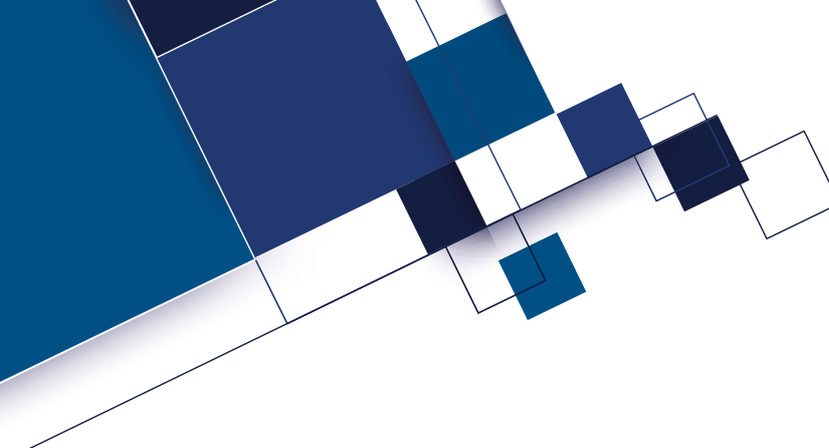


Made in
ITALY



Q0010



Q. diet[®]

**LA GAMMA DIETETICA MODULABILE
PER CANI E GATTI**



Sviluppato in collaborazione con il
Dipartimento di Scienze Veterinarie
dell'Università degli studi di Torino



**LA GAMMA DIETETICA MODULABILE
PER CANI E GATTI**

CHI SIAMO

Q.diet è il nuovo marchio dietetico distribuito in esclusiva da **Qvet** che festeggia nel 2020 i primi dieci anni della propria attività commerciale ed in passato già distributrice per l'Italia di importanti brand dietetici e fitoterapici per piccoli animali.

Seguendo le richieste e le indicazioni del mercato di riferimento, **Qvet** è orgogliosa di presentare **Q.diet** la gamma dietetica modulabile per cani e gatti.

Q.diet si propone da oggi al Medico Veterinario come un importante collaboratore nella pratica clinica quotidiana.



LE SOLUZIONI NUTRIZIONALI Q.DIET®

Q. diet® propone soluzioni nutrizionali dietetiche per la salute di cani e gatti.
I prodotti della linea Q. diet® sono caratterizzati da:



INNOVAZIONE

Le formule sono sviluppate in collaborazione col Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino.



EFFICACIA

Ogni prodotto della Linea Q. diet® viene sviluppato secondo i principi dell'Evidence Based Veterinary Medicine (EBVM) al fine di ottenere alimenti di comprovata efficacia.



APPETIBILITÀ

Per un cane o un gatto con una patologia, il primo passo per risolvere il problema è far sì che l'animale si alimenti. Nei prodotti Q. diet® l'appetibilità viene ottenuta grazie all'elevata qualità delle materie prime, all'inclusione di molecole naturali e senza l'ausilio di appetizzanti artificiali.



LE UROLITIASI

UN PROBLEMA COMPLESSO CHE VA AFFRONTATO CON UN APPROCCIO INTEGRATO.

L'insorgenza e le recidive delle urolitiasi sono un problema complesso molto frequente nella pratica clinica. Le cause sono multifattoriali e coinvolgono aspetti infettivi, comportamentali, metabolici e genetici.



Il successo nella gestione nutrizionale degli uroliti passa attraverso un approccio integrato, che consideri tutti gli aspetti coinvolti.

PH
URINARIO

La **DIMINUZIONE** del pH urinario è un aspetto fondamentale in corso di urolitiasi da **struvite** e **UTI** (infezioni del tratto urinario). L'**AUMENTO** è un fattore adiuvante in corso di urolitiasi da **sali di calcio** (ossalati, pH, ecc.), **urati** e **cistina**.

L'aumento del volume urinario garantisce una minor concentrazione di minerali per ml di urina, **riducendo la RSS** (soglia di saturazione relativa) e **diminuendo** il tempo di contatto **tra batteri e parete vescicale**.

DILUIZIONE
URINARIA

ESCREZIONE
DEI
PRECURSORI

Il controllo dell'escrezione dei precursori urinari degli uroliti (fosforo, calcio, ossalati e urati) è un fattore che può essere gestito solo con una **corretta gestione dietetica**.

URINARY CARE



URO
60 CAPSULE



Q40406

25,8 g - 10 pz.



URO
PASTA



Q40413

30 g - 6 pz.



TIPO

Alimento complementare per cani e gatti adulti. Favorisce il benessere del tratto urinario con acidificazione delle urine.

DESCRIZIONE

La diminuzione del pH urinario è un aspetto fondamentale in corso di urolitiasi da struvite e cistiti. L'azione acidificante di **Q.diet Uro** è dovuta alla sinergia di due tipi di acidificanti urinari, la DL-metionina e il cloruro d'ammonio. Le PAC (proantocianidine) contenute nel mirtillo rosso hanno dimostrato un'azione inibitrice dell'adesione delle fimbrie batteriche alle cellule uroepiteliali.

COMPONENTI ANALITICI

Proteine 49%, grassi grezzi 0,7%, fibra grezza 0%, ceneri grezze 15%.

COMPOSIZIONE

D-mannosio, proteine animali idrolizzate, mirtillo rosso (0,5%).

ADDITIVI PER KG

Aminoacidi: DL-metionina 393.000 mg. **Additivi zootecnici:** ammonio cloruro 197.200 mg.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Utilizzare per via orale in misura di una capsula ogni 10 kg di peso. Da utilizzare in tutti quei casi in cui vi sia necessità di acidificare le urine.

COMPONENTI ANALITICI

Umidità 32,88%, proteina grezza 5,88%, grassi grezzi 0,13%, ceneri grezze 2,54%, fibra grezza 0,5%, calcio 0%, fosforo 0,15%, sodio 0,1%, magnesio 0%, potassio 0,6%, cloruri 0,6%, zolfo 1,5%, taurina 0,2%

COMPOSIZIONE

Estratto di malto, proteine animali idrolizzate, mais (*Zea mays L.*), mirtillo rosso (*Vaccinium vitis idaea L.*) 1,7%, fillanto (*Phyllanthus niruri L.*), 1,25%

ADDITIVI PER KG

Additivi nutrizionali - aminoacidi: 3c301 DL-metionina, tecnicamente pura 240.000 mg.

Additivi tecnologici - Addensanti: E415 gomma di xantano 15.000 mg - **Conservanti:** E202 Potassio sorbato 3000 mg, E330 Ac. Citrico: 1000 mg. **Additivi zootecnici** - Altri additivi zootecnici: 4d8 ammonio cloruro 30.000 mg.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Somministrare per via orale, direttamente o mescolato con il cibo, 1 g di pasta ogni 4 kg di peso due volte al giorno, per 15gg.



NOXALATE

60 CAPSULE



Q40437

36 g - 10 pz.



TIPO

Alimento dietetico complementare per cani e gatti adulti destinato alla riduzione della formazione di calcoli a base di ossalati di calcio.

DESCRIZIONE

L'aumento del pH urinario è un fattore adiuvante in corso di urolitiasi da sali di calcio (ossalati, ecc.), urati e cistina. L'azione alcalinizzante di **Q.diet** Noxalate è garantita dalla presenza di citrato di potassio. Il cloruro di sodio ha azione di diluizione urinaria, dimostrata sia nel cane che nel gatto. L'aumento del volume urinario garantisce una minor concentrazione di minerali per ml di urina, riducendo la RSS (soglia di saturazione relativa) e diminuendo il tempo di contatto tra batteri e parete vescicale. Il fillanto aumenta la solubilità dei sali alcalini e ha azione diuretica.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza 0,03%, fibre grezze 16,2%, grassi grezzi 0,01%, ceneri grezze 17,45%, fosforo 0,2%, calcio 0,0%, sodio 2,0 %, magnesio 0,0%, potassio 9,0%, cloruri 3,2%, zolfo 0,0%, vitamina D totale 0,0 UI/kg, idrossiprolina 0,0%.

COMPOSIZIONE

Sali di potassio di acidi organici (citrato di potassio), *Phyllanthus niruri* L. (8%), *Orthosiphon stamineus*, cloruro di sodio.

SOSTANZE ALCALINIZZANTI DELL'URINA

Citrato di potassio 734.000 mg/kg.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Suddividere la quantità giornaliera in due somministrazioni, una al mattino ed una alla sera. Periodo di impiego raccomandato fino a 6 mesi.

Peso dell'animale kg	5	10	20	30	40	50
Capsule	1	2	3	4	5	6

CARDIO CARE

Il supporto nutrizionale per le patologie cardiache è composto da diversi nutrienti.

Cardio .diet è un alimento complementare che è in grado di fornire tutti i nutrienti che si sono dimostrati utili a supportare l'attività cardiaca in cani e gatti cardiopatici.

Cardio .diet, aggiunto ad un alimento completo superpremium, consente di gestire la nutrizione dei cardiopatici senza variare l'alimentazione abituale.





Q40598

150 g - 10 pz.



TIPO

Alimento complementare per cani e gatti.

DESCRIZIONE

Apporta i nutrienti necessari ad ottimizzare la funzionalità cardiaca.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina 78,5%, grassi grezzi 1,9%, ceneri grezze 7%, fibra grezza 0,1%.

COMPOSIZIONE

Maiale disidratato, potassio carbonato, EPA in polvere, solfato di magnesio anidro

ADDITIVI PER KG

ADDITIVI NUTRIZIONALI: vitamina E 24000 mg, vitamina C 9600 mg, taurina 33500 mg, L-carnitina 24.860 mg. ADDITIVI ORGANOLETTICI: L-arginina 665.000 mg, ginkgo biloba estratto 1800 mg.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Peso dell'animale kg	5	10	20	30	40 e oltre
Misurini	1	2	3	4	5

Un misurino raso = 2,5 g di prodotto

GASTROENTERIC CARE

I disturbi del tratto gastro-enterico sono tra i problemi più frequenti nel cane e nel gatto. Innanzitutto esistono problemi acuti (che guariscono in seguito ad una corretta gestione) e problemi cronici (che devono essere controllati per tutta la vita dell'animale). Inoltre, i problemi gastro-enterici possono essere di origine allergica oppure non dipendere dall'alimentazione (ma comunque l'alimento può essere un valido aiuto per risolverli). Infine, la localizzazione del problema può essere varia e può interessare lo stomaco (il sintomo frequente è il vomito), il piccolo intestino, il grosso intestino, il fegato o il pancreas.

A seconda di quale sia il tratto/organo più colpito e la causa, la dieta dovrà essere gestita in modo preciso e personalizzato.

La gamma **ediet** Gastro-Intestinal è composta da un'ampia scelta di prodotti adatti ad ogni esigenza specifica





ENTEROFLORENE® **ULTRA**

15 CAPSULE



Q40451

5,4 g - 6 pz.



8 056389 340451

TIPO

Alimento dietetico complementare per cani, per la riduzione dei disturbi dell'assorbimento intestinale.

DESCRIZIONE

Apporta prebiotici, probiotici e postbiotici per un'azione simbiotica e riparatrice, grazie alla mucosa intestinale di suino idrolizzata.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina: 48%, grassi grezzi 1%, fibra grezza 5%, ceneri grezze: 19%, sodio 2,4%, potassio 2,7%.

COMPOSIZIONE

Mucosa intestinale di suino idrolizzata a basso peso molecolare (< 1 KDa), prodotti del lievito (nucleotidi liberi minimo 40%), coltura di lievito lisato e disidratato di *S. cerevisiae* (fonte di postbiotici), inulina da cicoria (fonte di FOS), potassio carbonato, MOS, *Malva silvestris* (0.5%).

ADDITIVI PER KG

ADDITIVI NUTRIZIONALI: acido folico 100 mg/kg, Vitamina B₁₂ 3 mg/kg. STABILIZZATORI DELLA FLORA INTESTINALE: *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 (3,5 x 10¹¹ CFU/g), *Bacillus velezensis* C-3102/DSM 15544 (2,3 x 10¹¹ CFU/g).

MODALITÀ DI IMPIEGO

Periodo di impiego raccomandato: fino a 12 settimane.

Peso dell'animale kg	5	10	20	30	40	50
Capsule	1	2	3	4	5	6



ENTEROFLORENE® **FAST**

10 BUSTINE



Q40420

2 g x 10 - 6 pz.



8 056389 340727

TIPO

Alimento dietetico complementare per cani, per la riduzione dei disturbi acuti dell'assorbimento intestinale.

DESCRIZIONE

Complesso di sali minerali, zeolite naturale e fermenti lattici vivi per la gestione dei disturbi intestinali acuti.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina 3%, grassi grezzi 0,1%, fibra grezza 0%, ceneri grezze 91%.

COMPOSIZIONE

Sostanze minerali.

ADDITIVI PER KG

STABILIZZATORI DELLA FLORA INTESTINALE: *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 (3,5 x 10¹¹ CFU/g), *Bacillus velezensis* C-3102/DSM 15544 (2,3 x 10¹¹ CFU/g). LEGANTI: Clinoptilolite di origine sedimentaria 930.000 mg.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità da somministrare sono da suddividere in due momenti, uno ogni 12 h.

Periodo di impiego raccomandato: fino a 12 settimane.

Peso dell'animale kg	5	10	20	30	40	50
Bustine	1	2	3	4	5	6

GASTROENTERIC CARE



ENTEROFLORENE® **ULTRA**

60 CAPSULE



Q40741

21,6 g - 10pz.



8

056389 340741



ENTEROFLORENE®

PASTA



Q40444

30 g - 6pz.



8

056389 340444

TIPO

Alimento dietetico complementare per cani, per la riduzione dei disturbi dell'assorbimento intestinale.

DESCRIZIONE

Apporta prebiotici, probiotici e postbiotici per un'azione simbiotica e riparatrice, grazie alla mucosa intestinale di suino idrolizzata.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina 48%, grassi grezzi 1%, fibra grezza: 5%, ceneri grezze 19%, sodio 2,4%, potassio 2,7%.

COMPOSIZIONE

Mucosa intestinale di suino idrolizzata a basso peso molecolare (< 1 KDa), prodotti del lievito (nucleotidi liberi minimo 40%), coltura di lievito lisato e disidratato di *S. cerevisiae* (fonte di postbiotici), inulina da cicoria (fonte di FOS), potassio carbonato, MOS, *Malva silvestris* (0.5%).

ADDITIVI PER KG

ADDITIVI NUTRIZIONALI: acido folico 100 mg/kg, vitamina B₁₂ 3 mg/kg. STABILIZZATORI DELLA FLORA INTESTINALE: *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 (3.5 x 10¹⁰ cellule vive/g) 1.000 mg, *Bacillus subtilis* C-3102/DSM 15544 (1 x 10⁹ CFU/g) 6600 mg.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Periodo di impiego raccomandato: fino a 12 settimane.

Peso dell'animale kg	10	20	30	40	50
Capsule	2	3	4	5	6

TIPO

Alimento dietetico complementare per gatti per la riduzione dei disturbi dell'assorbimento intestinale.

DESCRIZIONE

Enteroflorene **Q diet** è un mangime altamente digeribile con maggiori quantità di sodio e potassio.

COMPONENTI ANALITICI

Proteine: 10%, grassi grezzi 32%, ceneri grezze 4,7%, fibra grezza 0,5%, sodio 0,5%, potassio 0,5%.

COMPOSIZIONE

Estratto di malto, olio di girasole, grasso animale (suino), mucosa intestinale di suino idrolizzata a basso peso molecolare (< 1 KDa), proteine animali idrolizzate, prodotti del lievito (nucleotidi liberi min 40%), FOS, MOS. Fonti di ingredienti altamente digeribili: estratto di malto, olio di girasole, grasso animale, mucosa intestinale di suini idrolizzata, proteine animali idrolizzate.

ADDITIVI PER KG

STABILIZZATORI DELLA FLORA INTESTINALE: *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 (3.5 x 10¹¹ CFU). CONSERVANTI. ANTIOSSIDANTI.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Utilizzare 2 ml per gatto, una volta al giorno. Si raccomanda di chiedere il parere di un Veterinario prima dell'uso. Periodo di impiego raccomandato: fino a 12 settimane.



GASTROFLORENE®

POLVERE



Q40482

70 g - 10 pz.



8 056389 340482

TIPO

Alimento dietetico complementare per la stabilizzazione della digestione fisiologica.

DESCRIZIONE

Complesso di sali minerali, zeolite naturale e fermenti lattici vivi per la gestione dei disturbi intestinali acuti

COMPONENTI ANALITICI

Proteina 38%, lipidi grezzi 5%, ceneri grezze 17%, fibra grezza 5,5%.

COMPOSIZIONE

Maiale disidratato, malva (*malva silvestris*), caolino, Mastice di Chios (resina di *pistacia lentiscus*), proteine di suino idrolizzate, rizoma di zenzero (*zingiber officinale*).

ADDITIVI PER KG

AGENTI GELIFICANTI: sodio alginato 3500 mg. STABILIZZATORI DELLA FLORA INTESTINALE: *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 ($3,5 \times 10^{11}$ CFU/g), *Bacillus velezensis* C-3102/DSM 15544 ($2,3 \times 10^{11}$ CFU/g).

MODALITÀ DI IMPIEGO

La quantità indicata è da utilizzare, a seconda della gravità del disturbo, ogni 12 ore o solo alla sera, successivamente al pasto

5 kg	Mezzo misurino
10 kg	Un misurino
20 kg	Due misurini
30 kg	Tre misurini



IMMUNOFLORENE®

CAPSULE



Q40529

26 g - 6pz.



8 056389 340444

TIPO

Alimento complementare per cani e gatti.

DESCRIZIONE

Immunoflorene supporta la funzionalità del sistema immunitario con un'alta concentrazione di nucleotidi liberi e glucani da Shitake.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina 64%, ceneri grezze 20%, fibra grezza 0,5%, grassi grezzi 0,1%.

COMPOSIZIONE

Prodotti del lievito (di cui nucleotidi liberi 40%), chitina glucano, *lentinula edodes* (Shiitake) 2%.

ADDITIVI PER KG

ADDITIVI NUTRIZIONALI: zinco 43000 mg (zinco chelato di aminoacidi idrato). STABILIZZATORI DELLA FLORA INTESTINALE: *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 $3,5 \times 10^{11}$ CFU, *Bacillus velezensis* C-3102/DSM 15544 $2,3 \times 10^{11}$ UFC.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Peso dell'animale (kg)	1-10	11-20	20-30	oltre 30
Capsule	2	3	4	5

Si raccomanda di chiedere il parere di un Veterinario prima dell'uso.

GASTROENTERIC CARE



PSYLLIUM PET

POLVERE



Q40475

90 g - 10 pz.



BOLO

PASTA



Q40468

50 g - 6 pz.



TIPO

Alimento complementare per cani e gatti.

DESCRIZIONE

Fonte di fibra solubile senza aromi e senza proteine di origine animale, caratterizzata da ottima solubilità e proprietà gelatinizzanti. Grazie alla peculiare micronizzazione delle cuticole, **Q.diet Psyllium Pet** viene rapidamente solubilizzato. Le cuticole di Psyllium sono da utilizzare in tutte le circostanze in cui si renda necessaria una fonte di fibra solubile e fermentescibile.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza 1,8%, grassi grezzi 0,3%, ceneri grezze 1,1%, fibra grezza 0,2 %, fibra alimentare 88,4% (fibra solubile 88,2%).

COMPOSIZIONE

Cuticole di *Psyllium* micronizzate (90%), farina di semi di guar.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Utilizzare un misurino di prodotto (2 g) ogni 10 kg di peso dell'animale.

TIPO

Alimento complementare per l'eliminazione dei boli di pelo nel gatto.

DESCRIZIONE

Alimento complementare indicato nei gatti che ingeriscono eccessive quantità di pelo. Il pelo ingerito può essere causa di ricorrenti episodi di vomito, stipsi e malessere generale dell'animale. La somministrazione di **Q.diet Bolo** coadiuva l'espulsione dei tricobezoari (boli di pelo), contribuendo così alla normalizzazione delle funzioni intestinali.

COMPONENTI ANALITICI

Umidità 32,88%, proteina grezza 5,88%, grassi grezzi 0,13%, ceneri grezze 2,54%, fibra grezza 0,5%.

COMPOSIZIONE

Estratto di malto, proteine animali idrolizzate, mirtillo rosso (*vaccinium vitis idaea l.*) 3%, cicoria (*chicorium intybus l.*) 1%.

ADDITIVI PER KG

Additivi tecnologici - Addensanti: E415 gomma di xantano 10.000 mg. **Conservanti:** E202 potassio sorbato 3000 mg, E330 ac. Citrico 1000 mg. **Additivi organolettici** - Prodotti naturali botanicamente definiti: betula pendula Roth/CoE 88 birch tincture 20.000 mg.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Somministrare per 2/4 giorni una nocciola di prodotto (1 g) ogni 5 kg di peso dell'animale. In seguito somministrare la stessa quantità due volte alla settimana.



Le patologie dermatologiche negli animali d'affezione possono avere varie cause.

I problemi dermatologici più frequenti saranno:

- PRURITO
- FORFORA, SECCHENZA CUTANEA

Ciascuno di questi problemi deve essere affrontato con un approccio nutrizionale preciso e modulabile.

I fattori chiave, in questo caso, sono rappresentati da:

- **DIETA AD ELIMINAZIONE: AD OGGI È IL SISTEMA MIGLIORE PER RISOLVERE IL PRURITO CRONICO**
- **ACIDI GRASSI OMEGA-3**
- **BIOTINA, ZINCO**

I prodotti della gamma Derma Care **Q.diet** sono sviluppati al fine di poter gestire i problemi dermatologici con un approccio graduale e modulabile:

- **PERDITA DI PELI ECCESSIVA**







DERMOFLORENE

15 CAPSULE



Q40536

5,4 g - 6 pz.



8 056389 340536

TIPO

Alimento dietetico complementare per cani per il supporto alla funzione dermica in caso di dermatosi ed eccessiva perdita di peli.

DESCRIZIONE

Alimento dietetico complementare per cani per il supporto alla funzione dermica in caso di dermatosi ed eccessiva perdita di peli. Apporta acidi grassi Omega-3, probiotici e vitamina E.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina: 1%, fibra grezza 2%, grassi grezzi 68%, ceneri grezze 20%, ac. linoleico 6%, EPA+DHA 42%, Omega-3 totali 60%.

COMPOSIZIONE

EPA in polvere, olio di lino in polvere, DHA in polvere, ribes nero (*Ribes nigrum*) 6%.

ADDITIVI PER KG

ADDITIVI NUTRIZIONALI: vitamina E 27.000 mg. STABILIZZATORI DELLA FLORA INTESTINALE: *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 ($3,5 \times 10^{11}$ CFU/g), *Bacillus velezensis* C-3102/DSM 15544 ($2,3 \times 10^{11}$ CFU/g).

MODALITÀ DI IMPIEGO

Periodo di impiego raccomandato: fino a 12 settimane.

Peso dell'animale kg	5	10	20	30	40	50
Capsule	1	2	3	4	5	6



Q40543

250 g - 10 pz.



Q41069

1000 g - 8 pz.



Q40710

96 g - 10 pz.



TIPO

Mangime minerale per cani e gatti.

DESCRIZIONE

Q.diet COMPENSA® apporta minerali e vitamine rendendo completa la dieta casalinga del tuo pet. Non contiene né proteine di origine animale, né cereali, né glutine. Adatto anche per i gatti grazie all'apporto di taurina.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza 4,25%, fibra grezza 0,01%, grassi grezzi 0,07%, ceneri grezze 73,00%, calcio 18,00%, fosforo 6,50%, sodio 2,00%, magnesio 1,50%, potassio 7,5%.

Energia metabolizzabile (Kcal/100 g): 96

COMPOSIZIONE

Sostanze minerali, maltodestrina.

ADDITIVI PER KG

ADDITIVI NUTRIZIONALI: vitamina A UI 250.000, vitamina D₃ UI 25.000, vitamina E (tutto-rac-alfa tocoferolo acetato) mg 2000, vitamina B₁ 75 mg, vitamina B₂ 250 mg, vitamina B₆ 50 mg, vitamina B₁₂ 1 mg, vitamina C 1250 mg, acido folico 10 mg, niacina 50 mg, calcio D-Pantotenato 450 mg, biotina 2,5 mg, taurina 50000 mg, colina cloruro 90.000 mg. Manganese 300 mg (solfato di manganese), iodio 45 mg (potassio ioduro), selenio 4 mg (selenito di sodio), zinco 2000 mg (zinco chelato di glicina idrato), rame 250 mg (rame chelato di glicina idrato), ferro 1250 mg (chelato ferroso di glicina idrato).

MODALITÀ DI IMPIEGO

Peso dell'animale kg	5	10	20	30	40
Min (g)	1	1,5	3	4,5	6
Max (g)	1,5	3	6	9	12

Un misurino raso = 3g di prodotto

TIPO

Mangime minerale per cani e gatti.

DESCRIZIONE

Q.diet COMPENSA® apporta minerali e vitamine rendendo completa la dieta casalinga del tuo pet. Non contiene né proteine di origine animale, né cereali, né glutine. Adatto anche per i gatti grazie all'apporto di taurina.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina: 5,6%, fibre grezze 0%, grassi grezzi 0%, ceneri grezze 88,4%, fosforo 6,3%, calcio 22%, sodio 2%, magnesio 2,1%, potassio 7,7%.

COMPOSIZIONE

Sostanze minerali.

ADDITIVI PER KG

ADDITIVI NUTRIZIONALI: vitamina A 323282 UI, vitamina D₃ 30000 UI, vitamina E 204 UI, vitamina B₁ 80 mg, vitamina B₂ 250 mg, vitamina B₁₂ 1 mg, ac. folico 10 mg, niacina 50 mg, calcio-D-Pantotenato 450 mg, biotina 2,6 mg, taurina 50.000 mg. **COMPOSTI DI OLIGOELEMENTI:** manganese 305 mg (solfato di manganese), iodio 64 mg (potassio ioduro), selenio 3 mg (selenito di sodio), zinco 2044 mg (zinco chelato di glicina idrato), rame 263 mg (rame chelato di glicina idrato), ferro 1277 mg (chelato ferroso di glicina idrato).

MODALITÀ DI IMPIEGO

Peso dell'animale kg	1	5	10
Capsule/giorno	1	3	6



COMPENSA[®] **ULTRA**

POLVERE



Q40703

250 g - 10 pz.



Q40758

1000 g - 8 pz.



TIPO

Mangime minerale per cani e gatti.

DESCRIZIONE

Q.diet COMPENSA[®] ULTRA apporta minerali e vitamine per rendere completa e bilanciata la dieta del tuo animale. Grazie alla sua elevata appetibilità è particolarmente indicato in cuccioli, gatti e cani dai gusti esigenti.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina 35%, grassi grezzi 6%, ceneri grezze 54%, fibra grezza 0%. Calcio 13,5%, fosforo 4,4 %, sodio 1,7%, potassio 4,7%, magnesio 0,83 %, zinco 138 mg, ferro 80 mg, rame 14,6 mg, ac. linoleico 1%, ac. linolenico 0,025%

COMPOSIZIONE

Maiale disidratato, sostanze minerali, proteine di maiale idrolizzate.

ADDITIVI PER KG

ADDITIVI NUTRIZIONALI: vitamina A 330000 UI, vitamina D₃ 17000 UI, vitamina E (tutto-rac-alfa tocoferolo acetato) 1000 mg, zinco 1290 mg (zinco chelato di glicina, idrato), ferro 618 mg (chelato ferroso idrato di glicina), rame 120 mg (rame chelato di glicina idrato), manganese 191 mg (manganese solfato monoidrato), iodio 30 mg (potassio ioduro), selenio 3,4 mg (selenito di sodio), vitamina B₁ mg 75, vitamina B₂ mg 250 mg, vitamina B₆ mg 50, vitamina B₁₂ mg 1, vitamina C mg 1.000, ac. folico mg 10, niacina mg 50, calcio D-Pantotenato mg 450, biotina mg 2,5, colina cloruro 1270 mg, taurina 34600 mg.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Peso dell'animale kg	5	10	20	30	40
Min (g)	1,5-2	2-3,5	3,5-7	5,5-11	7,5-15

Un misurino raso = 3g di prodotto



COMPENSA® OIL
OLIO **EVERYDAY**



Q40765

250 ml - 16 pz.



COMPENSA® OIL
OLIO **OMEGA-3**



Q40772

250 ml - 16 pz.



TIPO

Alimento complementare per cani e gatti.

DESCRIZIONE

Q.diet COMPENSA® OIL EVERYDAY apporta tutti gli acidi grassi necessari a completare l'alimentazione quotidiana di cane e gatto.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina 0%, fibre grezze 0%, grassi grezzi 99%, ceneri grezze 0%, acidi grassi essenziali: 45%, MCT 3%.

COMPOSIZIONE

Olio di girasole, olio di lino, olio di avocado (5%), olio di cocco.

ADDITIVI PER KG

ANTIOSSIDANTI: Tocoferoli estratti da olio vegetale 5000mg. PRODOTTI NATURALI BOTANICAMENTE DEFINITI: Olio di rosmarino 100mg.

MODALITÀ DI IMPIEGO

PER DIETA CASALINGA: utilizzare 10ml (1 cucchiaio) ogni 10 kg di peso dell'animale. **PER ALIMENTAZIONE CON CROCCHETTE:** utilizzare 5ml (1/2 cucchiaio) ogni 10 kg di peso dell'animale.

TIPO

Alimento complementare per cani e gatti.

DESCRIZIONE

Q.diet COMPENSA® OIL OMEGA-3 apporta acidi grassi polinsaturi della serie Omega-3 utili in tutte le condizioni in cui vi sia un aumentato fabbisogno come accrescimento, gravidanza, lattazione.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina 0%, grassi grezzi 99%, ceneri grezze 0%, fibra grezza 0%, Omega-3 tot: 37%.

COMPOSIZIONE

Olio di salmone (60%), olio di lino, olio di alga.

ADDITIVI PER KG

ANTIOSSIDANTI: Tocoferoli estratti da oli vegetali 5000 mg. PRODOTTI NATURALI BOTANICAMENTE DEFINITI: olio di rosmarino 100 mg.

MODALITÀ DI IMPIEGO

PER DIETA CASALINGA: utilizzare 10ml (1 cucchiaio) ogni 10 kg di peso dell'animale. **PER ALIMENTAZIONE CON CROCCHETTE:** utilizzare 5ml (1/2 cucchiaio) ogni 10 kg di peso dell'animale.

DERMA CARE



ONLY HORSE



ONLY VEAL



FONTI
PROTEICHE



FONTI
PROTEICHE

Q4011

150 g - 12 pz.



Q4013

150 g - 12 pz.



TIPO

Alimento dietetico completo per cani e gatti adulti per la riduzione di intolleranze a ingredienti e sostanze nutritive. Fonte selezionata di proteine: cavallo.

DESCRIZIONE

Alimento dietetico composto da un'unica fonte proteica e senza cereali, a cui sono stati aggiunti oli vegetali ricchi in Omega-3, minerali e taurina per una combinazione adeguata delle caratteristiche nutrizionali essenziali. Senza conservanti e senza antiossidanti. Contiene cavallo come unica fonte proteica.

COMPONENTI ANALITICI

Umidità 79%, proteina grezza 11,3%, grassi grezzi 5,7%, ceneri grezze 2,3%, fibre grezze 0,3%, ac. linoleico 0,6%.

COMPOSIZIONE

Cavallo (96% della composizione), olio di semi di lino, minerali, xilosio. Fonte selezionata di proteine: cavallo.

ADDITIVI PER KG

ADDITIVI NUTRIZIONALI: vitamina A 7000 UI, vitamina D₃ 500 UI, vitamina B₁₂ 0,004 mg, zinco (chelato di zinco di idrato di glicina) 1,15 mg, manganese (chelato di manganese di idrato di glicina) 1,2 mg, taurina 1000 mg, ferro (chelato di ferro [II] di idrato di glicina) 1,60 mg, selenio (selenito di sodio) 0,08 mg.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Da tre a otto settimane. Se i sintomi di intolleranza scompaiono, il mangime può essere impiegato per un tempo indefinito.

Peso dell'animale kg		
2 - 4	80 - 180 g	180 - 310 g
5 - 9	150 - 320 g	370 - 570 g
10 - 15		620 - 840 g
16 - 20		860 - 1000 g

TIPO

Alimento dietetico completo per cani e gatti adulti per la riduzione di intolleranze a ingredienti e sostanze nutritive. Fonte selezionata di proteine: vitello.

DESCRIZIONE

Alimento dietetico composto da un'unica fonte proteica e senza cereali, a cui sono stati aggiunti oli vegetali ricchi in Omega-3, minerali e taurina per una combinazione adeguata delle caratteristiche nutrizionali essenziali. Senza conservanti e senza antiossidanti. Contiene vitello come unica fonte proteica.

COMPONENTI ANALITICI

Umidità 81,6%, proteina grezza 9,1%, grassi grezzi 3,5%, ceneri grezze 1,8%, fibre grezze 0,3%, ac. linoleico: 0,6%.

COMPOSIZIONE

Vitello (96% della composizione), olio di semi di lino, minerali, xilosio. Fonte selezionata di proteine: vitello.

ADDITIVI PER KG

ADDITIVI NUTRIZIONALI: vitamina A 7000 UI, vitamina D₃ 500 UI, vitamina B₁₂ 0,004 mg, zinco (chelato di zinco di idrato di glicina) 1,15 mg, manganese (chelato di manganese di idrato di glicina) 1,2 mg, taurina 1000 mg, ferro (chelato di ferro [III] di idrato di glicina) 1,60 mg, selenio (selenito di sodio) 0,08 mg.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Da tre a otto settimane. Se i sintomi di intolleranza scompaiono, il mangime può essere impiegato per un tempo indefinito.

Peso dell'animale kg		
2 - 4	80 - 180 g	180 - 310 g
5 - 9	150 - 320 g	370 - 570 g
10 - 15		620 - 840 g
16 - 20		860 - 1000 g



ONLY LAMB



FONTI
PROTEICHE



ONLY PORK



FONTI
PROTEICHE

Q4017

150 g - 12 pz.



Q4019

150 g - 12 pz.



TIPO

Alimento dietetico completo per cani e gatti adulti per la riduzione di intolleranze a ingredienti e sostanze nutritive. Fonte selezionata di proteine: agnello.

DESCRIZIONE

Alimento dietetico composto da un'unica fonte proteica e senza cereali, a cui sono stati aggiunti oli vegetali ricchi in Omega-3, minerali e taurina per una combinazione adeguata delle caratteristiche nutrizionali essenziali. Senza conservanti e senza antiossidanti. Contiene agnello come unica fonte proteica.

COMPONENTI ANALITICI

Umidità 81,2%, proteina grezza 8,0%, grassi grezzi 4,2%, ceneri grezze 2,2%, fibre grezze 0,3%, ac. linoleico: 0,6%.

COMPOSIZIONE

Agnello (96% della composizione), olio di semi di lino, minerali, xilosio. Fonte selezionata di proteine: agnello.

ADDITIVI PER KG

ADDITIVI NUTRIZIONALI: vitamina A 7000 UI, vitamina D₃ 500 UI, vitamina B₁₂ 0,004 mg, zinco (chelato di zinco di idrato di glicina) 1,15 mg, manganese (chelato di manganese di idrato di glicina) 1,2 mg, taurina 1000 mg, ferro (chelato di ferro [II] di idrato di glicina) 1,60 mg, selenio (selenito di sodio) 0,08 mg.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Da tre a otto settimane. Se i sintomi di intolleranza scompaiono, il mangime può essere impiegato per un tempo indefinito.

Peso dell'animale kg		
2 - 4	80 - 180 g	180 - 310 g
5 - 9	150 - 320 g	370 - 570 g
10 - 15		620 - 840 g
16 - 20		860 - 1000 g

TIPO

Alimento dietetico completo per cani e gatti adulti per la riduzione di intolleranze a ingredienti e sostanze nutritive. Fonte selezionata di proteine: maiale.

DESCRIZIONE

Alimento dietetico composto da un'unica fonte proteica e senza cereali, a cui sono stati aggiunti oli vegetali ricchi in Omega-3, minerali e taurina per una combinazione adeguata delle caratteristiche nutrizionali essenziali. Senza conservanti e senza antiossidanti. Contiene maiale come unica fonte proteica.

COMPONENTI ANALITICI

Umidità 82%, proteina grezza 7,7%, grassi grezzi 3,5%, ceneri grezze 1,8%, fibre grezze 0,3%, ac. linoleico 0,6%.

COMPOSIZIONE

Maiale (96% della composizione), olio di semi di lino, minerali, xilosio. Fonte selezionata di proteine: maiale.

ADDITIVI PER KG

ADDITIVI NUTRIZIONALI: vitamina A 7000 UI, vitamina D₃ 500 UI, vitamina B₁₂ 0,004 mg, zinco (chelato di zinco di idrato di glicina) 1,15 mg, manganese (chelato di manganese di idrato di glicina) 1,2 mg, taurina 1000 mg, ferro (chelato di ferro [III] di idrato di glicina) 1,60 mg, selenio (selenito di sodio) 0,08 mg.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Da tre a otto settimane. Se i sintomi di intolleranza scompaiono, il mangime può essere impiegato per un tempo indefinito.

Peso dell'animale kg		
2 - 4	80 - 180 g	180 - 310 g
5 - 9	150 - 320 g	370 - 570 g
10 - 15		620 - 840 g
16 - 20		860 - 1000 g



ONLY VENISON



FONTI
PROTEICHE

Q4020

150 g - 12 pz.



TIPO

Alimento dietetico completo per cani e gatti adulti per la riduzione di intolleranze a ingredienti e sostanze nutritive. Fonte selezionata di proteine: cervo.

DESCRIZIONE

Alimento dietetico composto da un'unica fonte proteica e senza cereali, a cui sono stati aggiunti oli vegetali ricchi in Omega-3, minerali e taurina per una combinazione adeguata delle caratteristiche nutrizionali essenziali. Senza conservanti e senza antiossidanti. Contiene cervo come unica fonte proteica.

COMPONENTI ANALITICI

Umidità 80,5%, proteina grezza 8,7%, grassi grezzi 6,4%, ceneri grezze 2,6%, fibre grezze 0,4%, ac. linoleico: 0,6%.

COMPOSIZIONE

Cervo (96% della composizione), olio di semi di lino, minerali, xilosio. Fonte selezionata di proteine: cervo.

ADDITIVI PER KG

ADDITIVI NUTRIZIONALI: vitamina A 7000 UI, vitamina D₃ 500 UI, vitamina B₁₂ 0,004 mg, zinco (chelato di zinco di idrato di glicina) 1,15 mg, manganese (chelato di manganese di idrato di glicina) 1,2 mg, taurina 1000 mg, ferro (chelato di ferro [II] di idrato di glicina) 1,60 mg, selenio (selenito di sodio) 0,08 mg.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Da tre a otto settimane. Se i sintomi di intolleranza scompaiono, il mangime può essere impiegato inizialmente fino ad un anno.

Peso dell'animale kg		
2 - 4	80 - 180 g	180 - 310 g
5 - 9	150 - 320 g	370 - 570 g
10 - 15		620 - 840 g
16 - 20		860 - 1000 g





Il latte materno è uno degli **alimenti più complessi che la natura abbia creato**.

Questo perché deve assolvere ad un compito molto importante, che è quello di garantire il corretto accrescimento di un neonato.

Si tratta, peraltro, di un neonato a **rapido accrescimento** considerando che un bambino impiega 180 gg a raddoppiare il suo peso alla nascita mentre un cane impiega appena più di una settimana.

Inoltre, in natura, le femmine di lupo impiegano gran parte della loro giornata alla ricerca del cibo e, pertanto, nel **poco tempo dedicato all'allattamento**, è necessario che l'alimento apporti tutti i nutrienti di cui il cucciolo necessita.

Qvet® ha creato Qdiet® Puppy Milk e Kitten Milk, i latti con la più elevata similitudine nutritiva con il latte materno.

99%

Il sostitutivo del latte con una similitudine nutrizionale uguale al 99% col latte materno



Rapporto grassi/proteine **uguale a quello del latte materno**

DHA

Contenuto di DHA, MCT e AA **simile a quello del latte materno**



Pool di nucleotidi liberi 5-mono fosfato con **composizione simile a quello del latte materno**



KITTEN MILK



Q40581

150 g - 10 pz.



TIPO

Alimento completo da allattamento per gattini. Latte maternizzato istantaneo da utilizzarsi nel periodo compreso dalla nascita allo svezzamento.

DESCRIZIONE

Q.diet Kitten Milk è il sostitutivo del latte materno con una similitudine nutrizionale al latte di gatta pari al 99%. Contiene più grassi che proteine, con un rapporto grassi/proteine spostato a favore dei grassi, così come quello del latte di gatta.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina 33%, grassi grezzi 35%, ceneri grezze 9%, fibra grezze 0,0%, calcio 1,0%, fosforo 0,84%, arginina 3%.

COMPOSIZIONE

Caseinato di calcio, siero di latte delattosato, olio vegetale, lattosio, olio di cocco (fonte di MCT), sostanze minerali, guar in polvere, olio di girasole, colostro bovino (fonte di immunoglobuline), prodotti del lievito (di cui nucleotidi liberi 40%), inulina (fonte di FOS), DHA liofilizzato, acido arachidonico in polvere.

ADDITIVI/KG

ADDITIVI NUTRIZIONALI: vitamina A 6000 UI/kg, vitamina D3 (E671): 700 UI/kg, ferro (ferro chelato di glicina idrato) 90mg/kg, zinco (zinco chelato di glicina idrato) 160 mg/kg, rame (rame chelato di glicina idrato) 13,5 mg/kg, manganese (manganese chelato di glicina idrato) 8,7 mg/kg. Taurina: 1000 mg/kg. Additivi tecnologici: antiossidanti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Settimane di vita	N° pasti	Quantità di latte ricostituito/pasti
1°	8	1,5 - 3 ml
2°	6	2 - 4 ml
3°	6	3 - 5 ml
4°	6	4 - 7 ml
5 - 8°	4	15 - 20 ml

Diluire il latte con un rapporto di 1 parte di latte in polvere e 4 parti di acqua (es. 5 g di latte in polvere con 20 ml di acqua) e somministrare alle quantità indicate nella tabella. Un misurino raso corrisponde a 3 g di prodotto.



PUPPY MILK



Q40383

250 g - 10 pz.



TIPO

Alimento completo da allattamento per cuccioli. Latte maternizzato istantaneo da utilizzarsi nel periodo compreso dalla nascita allo svezzamento, adatto a cuccioli di tutte le taglie.

DESCRIZIONE

Q.diet Puppy Milk è il sostitutivo del latte materno con una similitudine nutrizionale al latte canino pari al 99%. Contiene più grassi che proteine, con un rapporto grassi/proteine identico a quello del latte canino.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina 33%, grassi grezzi 40%, ceneri grezze 6%, fibre grezze 2%, calcio 1,3%, fosforo 0,84%, EPA+DHA 0,15%.

COMPOSIZIONE

Caseinato di calcio, siero di latte delattosato, olio vegetale, olio di cocco (fonte di MCT), olio di girasole, fosfato monocalcico, colostro bovino (fonte di immunoglobuline), prodotti del lievito (di cui nucleotidi liberi 40%), minerali, guar in polvere, DHA liofilizzato, frutto-oligosaccaridi (0,5%), inulina, acido arachidonico.

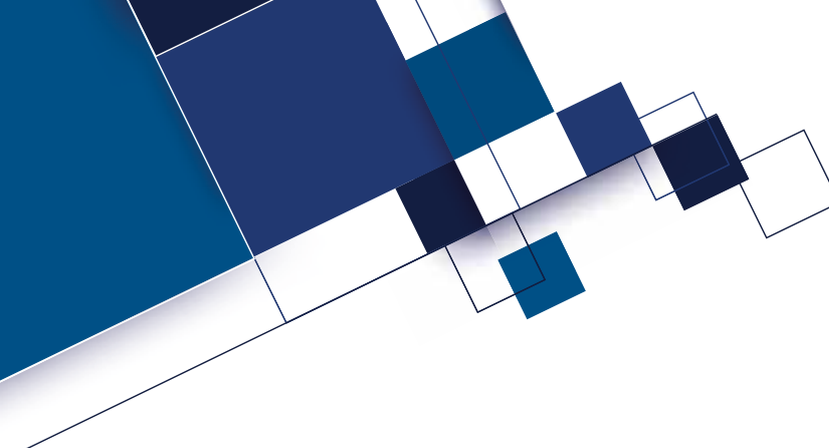
ADDITIVI PER KG

ADDITIVI NUTRIZIONALI: Vitamina A 6000 UI/kg, vitamina D3 (E671): 700 UI/kg, ferro (ferro chelato di glicina idrato) 90mg/kg, zinco (zinco chelato di glicina idrato) 160 mg/kg, rame (rame chelato di glicina idrato) 13,5 mg/kg, manganese (manganese chelato di glicina idrato) 8,7 mg/kg. Additivi tecnologici: antiossidanti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Settimane di vita	N° pasti	Quantità di latte ricostituito/pasti/ 100 g di peso del cane
1°	8	1,5 - 3 ml
2°	6	2 - 4 ml
3°	5	3 - 5 ml
4°	5	4 - 7 ml
5 - 8°	4	15 - 20 ml

Diluire il latte con un rapporto di 1 parte di latte in polvere e 3 parti di acqua (es. 5 g di latte in polvere con 15 ml di acqua) e somministrare alle quantità indicate nella tabella. Un misurino raso corrisponde a 5 g di prodotto.



Distribuito da:



Corso Francia, 92 - 12100 Cuneo
www.qdiet.it - info@qdiet.it

