

Made in  
**ITALY**



Q0010

# **Q. diet**<sup>®</sup>

**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**.



**URO** 60 CAPSULE



**URO** PASTA



**Q40406**

25,8g - 10 pz.



**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.

## ADDITIVI PER KG

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

## COMPONENTI ANALITICI

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

## COMPOSIZIONE

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

## 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.

## 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.

## 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%

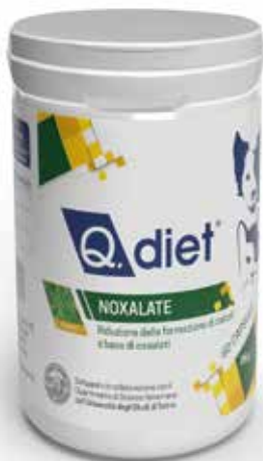
## MODALITÀ DI IMPIEGO

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.

# URINARY CARE



**NOXALATE** 60 CAPSULE



**Q40406**

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.

## ADDITIVI PER KG

**Additivi tecnologici - Stabilizzanti:** E460 cellulosa microcristallina.

## COMPONENTI ANALITICI

Umidità 4%, proteina grezza 4,6%, grassi grezzi 0,6%, fibre grezze 21,5%, ceneri grezze 39%, 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 500.000 mg), Phyllanthus niruri L. (8%), Orthosiphon stamineus, cloruro di sodio, prodotti del lievito, maltodestrine. Sostanze alcalinizzanti dell'urina: Citrato di Potassio 500.000 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







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.





## CARDIO



**Q40598**

150 g - 10 pz.



### TIPO

Alimento complementare per cani e gatti.

### DESCRIZIONE

Apporta i nutrienti necessari ad ottimizzare la funzionalità cardiaca.

### ADDITIVI PER KG

**Additivi nutrizionali:** Vitamina E 15.000 mg - Taurina 27.000 mg L-carnitina 20.000 mg. **Additivi organolettici:** Arginina 535.000 mg - Gingko biloba estratto 1.500 mg.

### COMPONENTI ANALITICI

Proteina 58% - grassi grezzi 15% - Ceneri grezze 6% - Fibra grezza 0,1%, EPA+DHA: 4,5%.

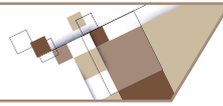
### COMPOSIZIONE

Olio di pesce in polvere, maiale disidratato, potassio carbonato, EPA in polvere, solfato di magnesio anidro.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

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

Un misurino raso = 3 g di prodotto



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  **E-diet** Gastro-Intestinal è composta da un'ampia scelta di prodotti adatti ad ogni esigenza specifica



## PSYLLIUM PET POLVERE



**Q40475**

90 g - 10 pz.



8 056389 340475



## BOLO PASTA



**Q40468**

50 g - 6 pz.



8 056389 340468

### 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

Umidità 8,4% - 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.

### 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.

### 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%.

### 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  **et diet** sono sviluppati al fine di poter gestire i problemi dermatologici con un approccio graduale e modulabile:

- **PERDITA DI PELI ECCESSIVA**



**Q40543**

250 g - 10 pz.



**Q41069**

1000 g - 8 pz.



**TIPO**

Alimento complementare 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.

**ADDITIVI PER KG**

VITAMINE: Vitamina A UI 250.000 , Vitamina D<sub>3</sub> UI 25.000, Vitamina E (tutto-rac-alfa tocoferolo acetato) mg 2000, Vitamina B1 75 mg, Vitamina B2 250mg , 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.

**COMPONENTI DI OLIGOELEMENTI**

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).

**COMPONENTI ANALITICI (% S.T.Q.)**

Umidità 3,00 - 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.

**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



**Q40703**

250 g - 10 pz.



**TIPO**

Alimento complementare 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.

**ADDITIVI PER KG**

Additivi nutrizionali: Vitamina A 330000 UI, vitamina D<sub>3</sub> 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.

**COMPONENTI ANALITICI PER 100 g**

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.

**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

# DERMA CARE



ONLY HORSE



ONLY FRESH VEAL



FONTI  
PROTEICHE

**Q4010**

85 g - 16 pz.



**Q4011**

150 g - 11 pz.



FONTI  
PROTEICHE

**Q4012**

85 g - 16 pz.



**Q4013**

150 g - 11 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.

## ADDITIVI PER KG

Additivi nutrizionali: Vitamina D<sub>3</sub> (E671): 200 UI/kg, Zinco (come zinco solfato monoidrato) 25 mg/kg, Manganese (come manganese II solfato monoidrato) 1,4 mg/kg (E5), Iodio (come calcio iodato anidro) 0,75 mg/kg, Rame (come solfato di rame pentaidrato) 1 mg/kg (E4), Taurina 1500 mg/kg.

## COMPONENTI ANALITICI

Umidità 78,0% - Proteina grezza 10,6% - Grassi grezzi 4,9% - Ceneri grezze 1,9% - Fibre grezze 0,4% - Ac. Linoleico 0,7%.

## COMPOSIZIONE

Cavallo (96% della composizione), minerali, olio di semi di lino.

## 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 fresco.

## 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 fresco come unica fonte proteica.

## ADDITIVI PER KG

Additivi nutrizionali: Vitamina D<sub>3</sub> (E671): 200 UI/kg, Zinco (come zinco solfato monoidrato) 25 mg/kg, Manganese (come manganese II solfato monoidrato) 1,4 mg/kg (E5), Iodio (come calcio iodato anidro) 0,75 mg/kg, Taurina 1500 mg/kg.

## COMPONENTI ANALITICI

Umidità 76,0% - Proteina grezza 10,8% - Grassi grezzi 7,2% - Ceneri grezze 2,3% - Fibre grezze 0,4% - Ac. Linoleico 0,6%.

## COMPOSIZIONE

Vitello fresco (96% della composizione), minerali, olio di semi di lino.

## 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 FRESH TURKEY



## ONLY LAMB



FONTI  
PROTEICHE

**Q4014**

85 g - 16 pz.



**Q4015**

150 g - 11 pz.



### TIPO

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

### 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 tacchino fresco come unica fonte proteica.

### ADDITIVI PER KG

Additivi nutrizionali: Vitamina D3 (E671): 200 UI/kg, Zinco (come zinco solfato monoidrato) 25 mg/kg, Manganese (come manganese II solfato monoidrato) 1,4 mg/kg (E5), Iodio (come calcio iodato anidro) 0,75 mg/kg, Rame (come solfato di rame pentaidrato) 1 mg/kg (E4), Taurina 1500 mg/kg.

### COMPONENTI ANALITICI

Umidità 79,0% - Proteina grezza 10,5% - Grassi grezzi 5,6% - Ceneri grezze 2,5% - Fibre grezze 0,5% - Ac. Linoleico 0,9%.

### COMPOSIZIONE

Tacchino fresco (96% della composizione), minerali, olio di semi di lino.

### 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



FONTI  
PROTEICHE

**Q4016**

85 g - 16 pz.



**Q4017**

150 g - 11 pz.



### TIPO

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

### 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.

### ADDITIVI PER KG

Additivi nutrizionali: Vitamina D3 (E671): 200 UI/kg, Zinco (come zinco solfato monoidrato) 25 mg/kg, Manganese (come manganese II solfato monoidrato) 1,4 mg/kg (E5), Iodio (come calcio iodato anidro) 0,75 mg/kg, Taurina 1500 mg/kg.

### COMPONENTI ANALITICI

Umidità 77,0% - Proteina grezza 10,5% - Grassi grezzi 6,9% - Ceneri grezze 2,3% - Fibre grezze 0,3% - Ac. Linoleico 0,6%.

### COMPOSIZIONE

Agnello (96% della composizione), minerali, olio di semi di lino.

### 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

# DERMA CARE



ONLY FRESH PORK



FONTI  
PROTEICHE

**Q4018**

85 g - 16 pz.



**Q4019**

150 g - 11 pz.



## TIPO

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

## 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 fresco come unica fonte proteica.

## ADDITIVI PER KG

Additivi nutrizionali: Vitamina D<sub>3</sub> (E671): 200 UI/kg, Zinco (come zinco solfato monoidrato) 25 mg/kg, Manganese (come manganese II solfato monoidrato) 1,4 mg/kg (E5), Iodio (come calcio iodato anidro) 0,75 mg/kg, Taurina 1500 mg/kg.

## COMPONENTI ANALITICI

Umidità 79,0% - Proteina grezza 10,5% - grassi grezzi 6,5% - Ceneri grezze 2,3% - Fibre grezze 0,4% - Ac. Linoleico 0,8%.

## COMPOSIZIONE

Maiale fresco (96% della composizione), minerali, olio di semi di lino.

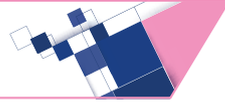
## MODALITÀ DI IMPIEGO

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







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.

Q.vet® ha creato Q.diet® 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



**DHA**

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



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



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

# PEDIATRIC CARE



## 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

Il **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.

### 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 - Taurina: 1000 mg/kg. Additivi tecnologici: Antiossidanti.

### COMPONENTI ANALITICI

Proteina 33% - Grassi grezzi 35% - Ceneri grezze 9% - Fibra grezza 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.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

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.

Settimane di vita	N° pasti	Quantità di latte ricostituisto/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



## PUPPY MILK



**Q40383**

250 g - 11 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

Il **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.

### 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.

### COMPONENTI ANALITICI

Proteina 33% - Grassi grezzi 40% - Ceneri grezze 6% - Fibra grezza 2% - Calcio 1,3% - Fosforo 0,84% - EPA+DHA 0,15%.

### COMPOSIZIONE

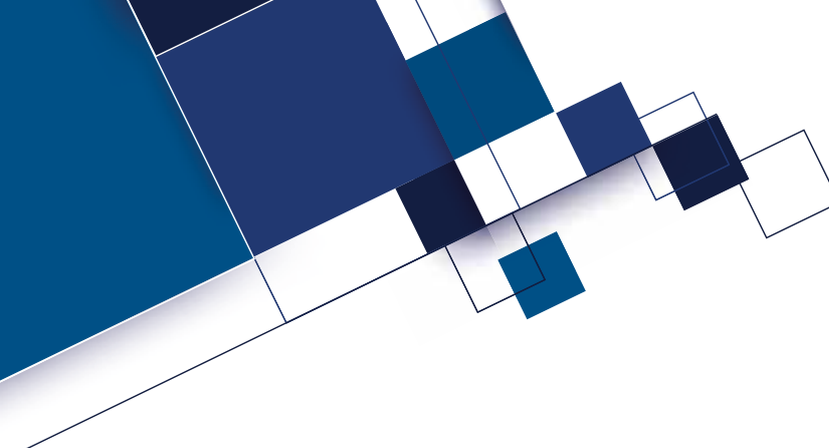
Caseinato di calcio, siero di latte delattosato, olio vegetale, olio di cocco (fonte di MCT), olio di girasole, fosfato monocalcico, colostro bovino (fonte di immunoglobuline), prodotti del lievito (di cui nucleotidi liberi 40%), minerali, guar in polvere, DHA liofilizzato, frutto-oligosaccaridi (0,5%),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

### MODALITÀ DI IMPIEGO

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.

Settimane di vita	N° pasti	Quantità di latte ricostituisto/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





Distribuito da:



Corso Francia, 92 - 12100 Cuneo  
[www.qdiet.it](http://www.qdiet.it) - [info@qdiet.it](mailto:info@qdiet.it)

