

PETBALANCE
MEDICA
VETERINARY DIET



DIAGNOSI DEL VETERINARIO -
DIETA SPECIALE DI
PET BALANCE MEDICA



- + **Insufficienza renale**
- + **Disturbi gastrointestinali**
- + **Sovrappeso, diabete mellito**
- + **Intolleranze alimentari**
- + **Calcoli di struvite**
- + **Articolazioni**

Esclusiva

MAXI ZOO

PETBALANCE
MEDICA
VETERINARY DIET



Salvaguardare la qualità della vita

In caso di problemi di salute, il primo punto di riferimento è il veterinario. Oltre ad un trattamento adeguato, è necessaria anche un'alimentazione specifica.

PetBalance Medica offre una gamma completa di alimenti dietetici terapeutici, sviluppati sotto la guida di specialisti esperti nel settore dell'alimentazione medica per gli animali. L'intero assortimento contiene alimenti secchi, umidi e snack, con un'ampia scelta di soluzioni alimentari.

PetBalance Medica è disponibile in esclusiva da Maxi Zoo.



Attenzione: gli alimenti completi dietetici possono sempre e solo coadiuvare e non sostituire un trattamento veterinario. Si raccomanda di **chiedere il parere di un veterinario** prima dell'uso oppure prima di estendere il periodo di impiego.



Panoramica delle categorie di PetBalance Medica

DIETA RENALE*

GASTROINTESTINALE*

DIETA RIDUTTIVA*

IPOALLERGENICO*

DIETA UROLITICA*

ARTICOLAZIONI**

*Alimento completo dietetico, **alimento completo

DIETA RENALE

PetBalance Medica Dieta renale può contribuire a migliorare il benessere e il mantenimento della buona funzione renale del vostro cane.

Indicazione	Periodo di impiego raccomandato	Alimento secco	Alimento umido	Snack
Supporto della funzione renale in caso di insufficienza renale cronica	inizialmente fino a 6 mesi in caso di insufficienza renale acuta: da 2 fino a 4 settimane	X	X	X
Supporto della funzione epatica in caso di insufficienza epatica cronica	inizialmente fino a 6 mesi	X		
Riduzione della formazione di calcoli a base di ossalati	fino a 6 mesi	X	X	
Riduzione della formazione di calcoli a base di urati	fino a 6 mesi nei casi di disturbo irreversibile del metabolismo dell'acido urico: per tutta la vita	X	X	
Riduzione della formazione di calcoli a base di cistina	inizialmente fino a 1 anno	X	X	

Controindicazioni: non adatto per cagne in gravidanza e allattamento, per cuccioli, in caso di insufficienza epatica accompagnata da disturbi della secrezione biliare.



Dimensioni originali: 1,0 cm

Caratteristiche principali



**Ridotto contenuto di fosforo
per non sovraccaricare i reni**



**Tenore di proteine adeguato per
non sovraccaricare fegato* e reni**



**Proprietà alcalinizzanti dell'urina
per la profilassi** dei calcoli urinari**

Ulteriori caratteristiche del prodotto

- Pregiate proteine

Somministrazione consigliata				
Peso del cane	Alimento secco		Alimento umido	Snack
	Attività normale	Attività intensa	Attività normale	Attività normale
	Quantità di alimento (g/giorno) ca.		Quantità di alimento (g/giorno) ca.	Quantità di alimento
2kg			90	1 snack per cane/giorno
2,5 – 5kg	50 – 80	70 – 110	110 – 180	
7,5 – 10kg	110 – 140	150 – 190	240 – 300	
20 – 30kg	235 – 320	320 – 430	500 – 680	
40 – 50kg	390 – 460	540 – 640	850 – 1000	
60 – 80kg	540 – 670	730 – 910	1150 – 1420	

Si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'uso oppure prima di estendere il periodo di impiego. I valori sono indicativi. Si raccomanda acqua a volontà.

Composizione	
Alimento secco	orzo, granturco, riso (14%), grasso di pollame, farina di carne di pollame (8%), polpa di barbabietola essiccata, olio di salmone, uova in polvere, lievito di birra (essiccato), fegato di pollame (idrolizzato).
Alimento umido	pollo (26%, da grasso, stomaci, carne), manzo (20%, da polmoni, cuori, mammelle), riso, sostanze minerali, olio di pesce, citrato di potassio, carbonato di calcio. Fonti proteiche: pollo, manzo.
Snack	riso, fecola di patate, glicerolo, gelatina, idrolizzato di fegato di pollo, fibra di ananas, olio di pesce, tripolifosfato di sodio.

* alimenti umidi e snack esclusi / ** snack esclusi

DIETA RENALE

Componenti analitici	Alimento secco	Alimento umido	Snack
Proteina	14,0%	6,8%	10,9%
Oli e grassi grezzi	18,0%	12,5%	2,3%
Fibra grezza	3,1%	0,5%	3,1%
Ceneri grezze	4,4%	2,3%	3,1%
Umidità	8,0%	68%	11%
Calcio	0,53%	0,15%	0,41%
Fosforo	0,44%	0,1%	0,36%
Sodio	0,09%	0,1%	0,07%
Potassio	0,60%	0,26%	0,49%
Magnesio	0,09%	0,06%	
Cloruri	0,36%	0,17%	
Zolfo	0,12%	0,11%	
Acidi grassi Omega-3		0,45%	
Acidi grassi Omega-6		1,5%	
Idrossiprolina	0,29%	0,15%	
Acido eicosapentaenoico (EPA)	0,29%	0,13%	0,24%
Acido docosaesaenoico (DHA)	0,29%	0,1%	
Acido linoleico	2,60%	2,5%	
Acido alfa-linolenico	0,24%	0,3%	
Cisteina	0,24%		
DL-metionina	0,27%		
Vitamina D3	1.370UI/kg	256UI/kg	
Aminoacidi solforati	0,5%	0,23%	
Rame	5mg/kg		
Additivi nutrizionali/kg:			
Vitamina A	11.250UI	3.000UI	
Vitamina D3	750UI	200UI	
Vitamina E	600mg		600mg
Rame (solfato di rame, pentaidrato)		2mg	
Ferro (solfato ferroso, monoidrato)	43mg		
Iodio (ioduro di potassio)	0,8mg		
Iodio (iodato di calcio, anidro)		0,75mg	
Manganese (ossido manganoso)	16mg		
Manganese (solfato manganoso, monoidrato)		3mg	
Selenio (selenite di sodio)		0,03mg	
Zinco (solfato di zinco, monoidrato)	75mg	15mg	
Zinco (ossido di zinco)			0,3g
Additivi tecnologici/kg			
Citrato di potassio	5.000mg		4.500mg
Energia	1.614 kJ/100g	711 kJ/100g	1.260 kJ/100g
pH urinario	6,86	6,8	

GASTROINTESTINALE

PetBalance Medica Gastrointestinale può contribuire alla normalizzazione dell'apparato digerente nei cani con problemi gastrointestinali.

Indicazione	Periodo di impiego raccomandato	Alimento secco	Alimento umido	Snack
Riduzione dei disturbi acuti dell'assorbimento intestinale	da 1 a 2 settimane	X	X	X
Compensazione della cattiva digestione	da 3 a 12 settimane in caso di insufficienza pancreatica cronica: per tutta la vita	X		
Ripristino nutrizionale, convalescenza	fino alla ripresa completa.		X	

Controindicazioni: nessuna



GASTROINTESTINALE

Caratteristiche principali



Ingredienti a elevata digeribilità



I mannano-oligosaccaridi (MOS) possono supportare la salute intestinale



Accresciuto livello di elettroliti per coprire il bisogno in caso di perdita di liquidi*

Somministrazione consigliata				
Peso del cane	Alimento secco		Alimento umido	Snack
	Attività normale	Attività intensa	Attività normale	Attività normale
	Quantità di alimento (g/giorno) ca.		Quantità di alimento (g/giorno) ca.	Quantità di alimento
2kg			125	
2,5 – 5kg	50 – 80	70 – 120	150 – 250	1 snack per cane/giorno
7,5 – 10kg	110 – 140	160 – 210	330 – 410	
20 – 30kg	240 – 320	350 – 470	700 – 940	
40 – 50kg	400 – 470	580 – 680	1170 – 1380	
60 – 80kg	540 – 670	780 – 980	1590 – 1970	

Durante le diarree acute e i periodi di convalescenza successivi. Alimento suddiviso in 3-4 porzioni. Si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'uso. I valori sono indicativi.

Composizione	
Alimento secco	riso (45%), farina di carne di pollame (20%), fecola di patate, grasso di pollame, uova in polvere, olio di salmone, fegato di pollame (idrolizzato), fosfato monocalcico, mannano-oligosaccaridi (0,005%, estratti dalla parete cellulare del lievito).
Alimento umido Pollo	pollo (47,47%, da gole, stomaci, grasso, cuori, fegati), patate, sostanze minerali, olio di salmone, carbonato di calcio, cloruro di potassio, cloruro di sodio, mannano-oligosaccaridi (0,16%), lievito di birra.
Alimento umido Manzo	manzo (43%, da cuori, carne, fegati), pastinache, sostanze minerali, cloruro di sodio, olio di pesce, cloruro di potassio, fosfato monocalcico, olio di semi di girasole, mannano-oligosaccaridi (0,15%), carbonato di calcio, lievito di birra.
Snack	fecola di patate, farina di pollame, glicerolo, riso, gelatina, idrolizzato di fegato di pollo, tripolifosfato di sodio, mannano-oligosaccaridi (0,4%).

* snack esclusi



Componenti analitici	Alimento secco	Alimento umido (Manzo)	Alimento umido (Pollo)	Snack
Proteina	21,0%	7,0%	6,6%	19,3%
Oli e grassi grezzi	12,0%	10,6%	10,0%	5,8%
Fibra grezza	0,4%	0,6%	0,6%	0,3%
Ceneri grezze	6,5%	2,4%	2,0%	7,5%
Umidità	8,0%	77,0%	78,0%	10,2%
Calcio	1,1%	0,24%	0,26%	
Fosforo	0,8%	0,17%	0,16%	
Sodio	0,45%	0,14%	0,2%	0,48%
Potassio	0,90%	0,3%	0,29%	0,81%
Acidi grassi Omega-6		0,1%	0,22%	
Acidi grassi Omega-3		0,2%	1,4%	
Magnesio	0,07%			
Cloruri	1,2%			
Zolfo	0,21%			
Acido eicosapentaenoico (EPA)	0,12%			0,11%
Acido docosaesaenoico (DHA)	0,12%			
Acido linoleico	2,0%			
Acido alfa-linolenico	0,16%			
Taurina	0,082%			
Additivi nutrizionali/kg:				
Vitamina A	11.250UI			
Vitamina D3	1.500UI	200UI	200UI	
Vitamina E	300mg			600mg
Rame (solfato di rame, pentaidrato)	7,5mg	1mg	1mg	
Ferro (solfato ferroso, monoidrato)	43mg			
Iodio (ioduro di potassio)	0,8mg	0,75mg	0,75mg	
Manganese (ossido manganoso)	16mg			
Manganese (solfato manganoso, monoidrato)		3mg	3mg	
Selenio (selenite di sodio)	0,2mg			
Zinco (solfato di zinco, monoidrato)	75mg	15mg	15mg	
Zinco (ossido di zinco)				0,3g
Additivi tecnologici/kg				
Sepiolite			3.500mg	
Natrolite-fonolite (zeolite)	2.500mg			
Energia	1.497 kJ/100g	525 kJ/100g	503 kJ/100g	1.322 kJ/100g

DIETA RIDUTTIVA

PetBalance Medica Dieta Riduttiva è stato sviluppato per il trattamento dietetico in caso di sovrappeso (adiosità) e di diabete (diabete mellito) nei cani in sovrappeso e può agire contro gli effetti collaterali del sovrappeso.

Indicazione	Periodo di impiego raccomandato	Alimento secco	Alimento umido
Riduzione dell'eccesso di peso corporeo	fino al raggiungimento del peso prefissato	X	X
Controllo dell'apporto di glucosio (diabete mellito) - nei cani in sovrappeso	inizialmente fino a 6 mesi	X	X

Controindicazioni: non adatto per cagne in gravidanza e in allattamento, per cuccioli.



Dimensioni originali: 1,0 cm

Caratteristiche principali



**Basso tenore energetico
per la riduzione di peso**



**Controllo dell'apporto di glucosio
in caso di diabete mellito attraverso la bassa
concentrazione di carboidrati**



**L'idrolizzato di gelatina può supportare il rinforzo
delle cartilagini delle articolazioni**

Somministrazione consigliata			
Peso prefissato	Alimento secco		Alimento umido
	Sovrappeso 15 – 30%	Sovrappeso >30%	Sovrappeso 15 – 30%
	Quantità di alimento (g/giorno) ca.		Quantità di alimento (g/giorno) ca.
2kg			190
2,5 – 5kg	50 – 80	- 105	230 – 380
7,5 – 10kg	105 – 135	140 – 180	510 – 640
20 – 30kg	225 – 305	305 – 405	1070 – 1450
40 – 50kg	370 – 435	510 – 605	1800 – 2130
60 – 80kg	510 – 680	625 – 830	2440 – 3020

Si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'uso oppure prima di estendere il periodo di impiego. I valori sono indicativi.

Composizione	
Alimento secco	cellulosa (15,7%), farina di ciccioli (15,5%), orzo (13,4%), farina di carne di pollame, polpa di barbabietola essiccata (9%), riso (5%), fecola di patate (5%), farina di soia, farina di carruba, erba medica, piselli, glutine di granturco, lievito di birra (essiccato), gelatina (idrolizzata), olio di salmone, globina in polvere, grasso di pollame, fegato di pollame (idrolizzato).
Alimento umido	pollo (23%, da stomaci, fegati), agnello (10%, da polmoni), zucca, riso, cellulosa in polvere, gelatina (idrolizzata), olio di salmone.

DIETA RIDUTTIVA

Componenti analitici	Alimento secco	Alimento umido
Proteina	30,0%	6,1%
Oli e grassi grezzi	6,5%	1,9%
Fibra grezza	16,0%	2,5%
Ceneri grezze	5,6%	2,1%
Umidità	8,0%	83%
Amido	16,9%	0,5%
Zucchero totale	2,8%	0%
Calcio	1,0%	0,15%
Fosforo	0,65%	0,09%
Acidi grassi Omega-3		0,05%
Acidi grassi Omega-6		0,04%
Sodio	0,30%	
Potassio	0,63%	
Magnesio	0,11%	
Cloruri	0,42%	
Zolfo	0,3%	
Acido eicosapentaenoico (EPA)	0,1%	0,01%
Acido docosaesaenoico (DHA)	0,1%	0,01%
Acido linoleico	0,9%	0,03%
Acido alfa-linolenico	0,1%	0,01%
Additivi nutrizionali/kg:		
Vitamina A	12.500UI	
Vitamina D3	1.650UI	200UI
Vitamina E	300mg	
Rame (solfato di rame, pentaidrato)	11mg	0,65mg
Ferro (solfato ferroso, monoidrato)	63mg	
Iodio (ioduro di potassio)	1,1mg	
Iodio (iodato di calcio, anidro)		0,75mg
Manganese (ossido manganoso)	23mg	
Manganese (solfato manganoso, monoidrato)		3mg
Selenio (selenite di sodio)	0,2mg	
Zinco (solfato di zinco, monoidrato)	110mg	15mg
L-carnitina	250mg	
Taurina	1.500mg	
Energia	1.167 kJ/100g	211 kJ/100g

IPOALLERGENICO

PetBalance Medica Ipoallergenico è stato sviluppato appositamente per cani soggetti a intolleranze alimentari e può essere utilizzato come dieta di esclusione.

Indicazione	Periodo di impiego raccomandato	Alimento secco	Alimento umido	Snack
Riduzione di intolleranze a ingredienti e sostanze nutritive	da 3 a 8 settimane Se i sintomi di intolleranza scompaiono, il prodotto può essere usato indefinitamente	X	X	X
Supporto della funzione dermica in caso di dermatosi ed eccessiva perdita di peli	fino a 2 mesi	X	X	

Controindicazioni: nessuna



Dimensioni originali: 1,5 cm

IPOALLERGENICO

Caratteristiche principali



Alimento secco & snack: attraverso l'idrolisi le proteine vengono scomposte in componenti più piccole e in questo modo non viene provocata alcuna reazione immunitaria.



Alimento umido: salmone come unica fonte di proteina animale



Ricetta senza glutine per cani soggetti a sensibilità alimentare



L'elevata concentrazione di acidi grassi essenziali può supportare* la salute della pelle

Somministrazione consigliata				
Peso del cane	Alimento secco		Alimento umido	Snack
	Attività normale	Attività intensa	Attività normale	Attività normale
	Quantità di alimento (g/giorno) ca.		Quantità di alimento (g/giorno) ca.	Quantità di alimento
2,5 – 5kg	50 – 90	70 – 120	160 – 290	1 snack per cane/giorno
7,5 – 10kg	120 – 145	160 – 200	390 – 470	
20 – 30kg	250 – 335	340 – 460	800 – 1080	
40 – 50kg	415 – 490	570 – 675	1340 – 1580	
60 – 80kg	565 – 700	775 – 960	1820 – 2250	

* snack esclusi



Composizione

Alimento secco	fecola di patate (45 %), proteine di pesce (idrolizzate, 18 %), proteina di patate, polpa di barbabietola essiccata, grasso di pollame, olio di salmone (5 %), cellulosa in polvere, fosfato monocalcico, carbonato di calcio, fegato di pollame (idrolizzato), olio di borragine (0,45 %).
Alimento umido	salmone 37,5%, patate 15%, olio di semi di girasole, carbonato di calcio, olio di borragine 0,21%, olio di semi di lino.
Snack	riso, fecola di patate, glicerolo, idrolizzato di gelatina, proteina di patate, proteine di pesce idrolizzate, idrolizzato di fegato di pollo, olio di pesce, tripilifosfato di sodio, olio di borragine.

Si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'uso. I valori sono indicativi.

Componenti analitici	Alimento secco	Alimento umido	Snack
Proteina	23,0%	7,10%	25,8%
Oli e grassi grezzi	15,0%	8,0%	2,3%
Fibra grezza	3,5%	0,4%	3,9%
Ceneri grezze	5,5%	0,6%	1,1%
Umidità	8,0%	78,0%	9,8%
Calcio	0,85%	0,26%	
Fosforo	0,65%	0,20%	
Sodio	0,25%	0,12%	
Potassio	0,60%	0,18%	
Magnesio	0,05%	0,05%	
Acido eicosapentaenoico (EPA)	0,50%	0,65%	0,11%
Acido docosaesaenoico (DHA)	0,50%	0,65%	
Acido linoleico	1,50%	0,47%	
Acido alfa-linolenico	0,24%	0,08%	
Cloruri	0,9%		
Zolfo	0,23%		
Additivi nutrizionali/kg:			
Vitamina A	11.250UI	4.000UI	
Vitamina D3	1.500UI	500UI	
Vitamina E	400mg	150mg	600mg
Rame (solfato di rame, pentaidrato)	10mg	4mg	
Ferro (solfato ferroso, monoidrato)	57mg		
Iodio (ioduro di potassio)	1mg		
Iodio (iodato di calcio, anidro)		0,75mg	
Manganese (ossido manganoso)	21mg		
Manganese (solfato manganoso, monoidrato)		3mg	
Selenio (selenite di sodio)	0,2mg	0,03mg	
Zinco (solfato di zinco, monoidrato)	100mg	15mg	
Zinco (ossido di zinco)			0,3g
Additivi tecnologici/kg			
Gomma Cassia		750mg	
Complessi ramificati della clorofilla			250mg
Energia	1.529 kJ/100g	475 kJ/100g	1.295 kJ/100g

DIETA UROLITICA

PetBalance Medica Dieta urolitica è stato sviluppato appositamente per dissolvere i calcoli a base di struvite e può influenzare positivamente la composizione dell'urina, in modo da ridurre il rischio di rigenerazione dei calcoli di struvite.

Indicazione	Periodo di impiego raccomandato
Per la dissoluzione di calcoli a base di struvite	da 5 a 12 settimane
Per prevenire la rigenerazione di calcoli a base di struvite	fino a 6 mesi

Controindicazioni: non adatto per cagne in gravidanza e allattamento, per cuccioli, in caso di insufficienza renale, acidosi metabolica, insufficienza cardiaca, ipertensione, in caso di trattamento con medicinali acidificanti dell'urina, per cani con stomaco particolarmente sensibile.



Dimensioni originali: 1,5 cm

Caratteristiche principali



La dissoluzione di calcoli a base di struvite può essere efficacemente supportata



Può essere ridotto il rischio di rigenerazione di calcoli a base di struvite



Il valore di pH urinario si abbassa



Somministrazione consigliata

Peso del cane	Alimento secco		Alimento umido
	Attività normale	Attività intensa	Attività normale
	Quantità di alimento (g/giorno) ca.		Quantità di alimento (g/giorno) ca.
2,5 – 5kg	45 – 80	75 – 125	125 – 200
7,5 – 10kg	110 – 135	170 – 210	280 – 350
20 – 30kg	230 – 315	350 – 475	600 – 800
40 – 50kg	390 – 460	590 – 700	1000 – 1180
60 – 80kg	530 – 660	800 – 900	1360 – 1680

Si raccomanda acqua a volontà. Si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'uso. I valori sono indicativi.

Composizione

Alimento secco	orzo, amido di mais, riso, grasso di pollame, farina di carne di pollame, proteina di pollame (idrolizzata), ciccioli di manzo, grasso vegetale, uovo intero in polvere, olio di salmone, estratto di fegato di pollame (idrolizzato), lievito di birra (disidratato), cellulosa in polvere.
Alimento umido	carne di pollame, polmone di manzo, ruminante di bovino, mammella di manzo, riso, grasso di pollame, olio di salmone, olio di semi di lino, patate, sostanze minerali.

DIETA UROLITICA

Componenti analitici	Alimento secco	Alimento umido
Proteina	17,0%	6,2%
Oli e grassi grezzi	18,0%	9,8%
Fibra grezza	2,5%	0,3%
Ceneri grezze	4,3%	1,1%
Umidità	8,0%	71,0%
Calcio	0,4%	0,17%
Fosforo	0,40%	0,15%
Sodio	0,12%	0,05%
Potassio	0,60%	0,22%
Magnesio	0,06%	0,02%
Cloruri	0,8%	0,49%
Zolfo	0,17%	0,06 %
Additivi nutrizionali/kg:		
Vitamina A	11.250UI	5.000UI
Vitamina D3	1.125UI	500UI
Vitamina E	400mg	
Rame (solfato di rame, pentaidrato)	10mg	
Ferro (solfato ferroso, monoidrato)	57mg	
Iodio (ioduro di potassio)	1mg	
Iodio (iodato di calcio, anidro)		0,75mg
Manganese (ossido manganoso)	21mg	
Manganese (solfato manganoso, monoidrato)		3mg
Selenio (selenite di sodio)	0,2mg	0,03mg
Zinco (solfato di zinco, monoidrato)	100mg	15mg
DL-metionina	17.800mg	2.000mg
Additivi tecnologici/kg		
Gomma cassia		1.000mg
Citrato di potassio	5.000mg	1.900mg
Cloruro d'ammonio	5.200mg	5.100mg
Bisolfato di sodio	4.200mg	
Energia	1.624 kJ/100g	609 kJ/100g
pH urinario	5,8 – 6,2	5,8 – 6,2

ARTICOLAZIONI

Alimento completo per cani adulti

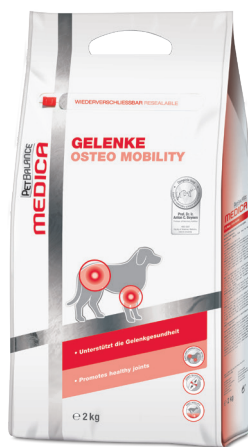
PetBalance Medica Articolazioni contiene componenti la cui efficacia è scientificamente provata (beta-glucani, idrolizzato di gelatina, acidi grassi Omega-3), così come solfato di condroitina e glucosamina. In questo modo si può prevenire il deperimento del tessuto cartilagineo e osseo.

Fine nutrizionale	Periodo di impiego raccomandato
Supporto della funzione articolare e della mobilità	da 6 a 8 settimane Per cani adulti e anziani: per tutta la vita

Controindicazioni: nessuna

Somministrazione consigliata		
Peso del cane	Alimento secco	
	Attività normale	Attività ridotta
	Quantità di alimento (g/giorno) ca.	
2,5 – 5 kg	60 – 105	50 – 90
7,5 – 10 kg	140 – 175	120 – 150
20 – 30 kg	300 – 400	250 – 340
40 – 50 kg	500 – 590	420 – 500
60 – 80 kg	680 – 840	570 – 710

Composizione
Alimento secco
farina di carne di pollame (19%), riso, orzo, granturco, polpa di barbabietola essiccata, pula di riso, sago di bovino, gelatina (idrolizzata, 2,5%), olio di salmone (2,5%), grasso di pollame, lievito di birra (essiccato), farina di pesce, semi di lino, cloruro di potassio, fegato di pollame (idrolizzato), glucosamina-HCl (0,15%), solfato di condroitina (0,009%).



Dimensioni originali: 1,0 cm

Caratteristiche principali



Gli acidi grassi Omega-3 dell'olio di pesce possono supportare la salute delle articolazioni



L'idrolizzato di gelatina può stimolare la produzione di matrice cartilaginea. Glucosamina e condroitina possono supportare la funzione delle articolazioni



I beta-1,3/1,6-gluconi possono contribuire ad una migliore mobilità

Componenti analitici	Alimento secco
Proteina	23,0%
Oli e grassi grezzi	14,0%
Fibra grezza	4,0%
Ceneri grezze	5,7%
Umidità	8,0%
Calcio	0,8%
Fosforo	0,7%
Sodio	0,19%
Potassio	0,80%
Magnesio	0,13%
Acido eicosapentaenoico (EPA)	0,25%
Acido docosaesaenoico (DHA)	0,27%
Acido linoleico	2,0%
Acido alfa-linolenico	0,34%
Additivi nutrizionali/kg:	
Vitamina A	12.500UI
Vitamina D3	1.650UI
Vitamina E	500mg
Rame (solfato di rame, pentaidrato)	11mg
Ferro (solfato ferroso, monoidrato)	63mg
Iodio (ioduro di potassio)	1,1mg
Manganese (ossido manganoso)	23mg
Selenio (selenite di sodio)	0,2mg
Zinco (solfato di zinco, monoidrato)	110mg
L-carnitina	100mg
Lecitina	3.000mg
Beta-gluconi	800mg
Glucosamina-HCl	1.500mg
Solfato di condroitina	90mg
Energia	1.498kJ/100g

Tutti i prodotti PetBalance Medica



Categoria	Alimento secco			Alimento umido		Snack
	12kg	8kg	2kg	400g	150g	128g
Dieta renale						
Gastrointestinale						
Dieta Riduttiva						
Ipoallergenico						
Dieta urolitica						
Articolazioni						

Domande al veterinario

In quale caso devo somministrare un alimento dietetico al mio animale?

L'alimento dietetico è un alimento speciale per gli animali con condizioni di salute limitate, ovvero animali indeboliti che devono ristabilirsi in seguito a un'operazione. Prima di iniziare un'alimentazione dietetica occorre comunque richiedere una diagnosi veterinaria. Dopo una visita completa il veterinario vi consiglierà gli alimenti adatti.

Per chi non sono indicati gli alimenti dietetici?

Sulle confezioni dei prodotti sono presenti le cosiddette "controindicazioni", che indicano per quali animali i prodotti non sono adatti.

Come dovrebbe avvenire il cambiamento dell'alimento?

Alcuni cani sono particolarmente sensibili alla sostituzione improvvisa dell'alimento. Per evitare disturbi digestivi, il passaggio dovrebbe quindi avvenire gradualmente. Seguendo le dosi indicate di seguito, mischiare quantità crescenti del nuovo alimento a quello solito.

Periodo	Percentuale del alimento abituale	Percentuale del alimento nuovo
Giorno 1 e 2	75%	25%
Giorno 3 e 4	50%	50%
Giorno 5 e 6	25%	75%
Dal giorno 7	0%	100%



Glossario

Controindicazione: rappresenta una condizione in cui un dato prodotto non può essere utilizzato. Ad esempio alcuni prodotti PetBalance Medica non possono essere somministrati a cagne o gatte in gravidanza o allattamento.

DHA/EPA: rientrano tra gli acidi grassi Omega-3 e sono conosciuti per la loro azione anti infiammatoria. Un'alimentazione ricca di DHA ed EPA protegge la funzione cardiaca e renale.

Disturbi gastrointestinali: disturbi nell'area del tratto gastrointestinale e del pancreas. Un'alimentazione facilmente digeribile con un maggiore contenuto di elettroliti, carboidrati e proteine facilmente digeribili favorisce la digestione dell'animale.

Gelatina: è una proteina strutturale (collagene). Costituisce il componente principale di ossa, cartilagini e tessuti connettivi e serve a prevenire i disturbi articolari.

Indicazione: segnala se un determinato provvedimento medico è indicato o meno in uno specifico quadro clinico.

Olio di borragine: è ricco di acido gamma linoleico (GLA), un acido grasso insaturo. Favorisce il metabolismo della pelle e del manto e ha un effetto antinfiammatorio.

Proteina idrolizzata: nel processo di idrolisi le proteine vengono scomposte nelle loro più piccole componenti, tramite l'intervento di acqua ed enzimi specifici. In questo formato ridotto non vengono più riconosciute dall'organismo come sostanze estranee e pertanto allergeniche. Ciò spiega, ad esempio, come mai anche chi è allergico alle proteine del pesce non manifesta sintomi allergici all'assunzione di proteine ittiche idrolizzate.

Olio di salmone: grazie al suo contenuto relativamente alto di acidi grassi polinsaturi (EPA, DHA) rappresenta una componente importante nell'alimento per animali e ha un effetto antinfiammatorio.

Mannano-oligosaccaridi (MOS): provengono dalle pareti delle cellule del lievito e possono aiutare a prevenire l'insediamento di germi patogeni nell'intestino crasso. Inoltre potenziano le difese immunitarie naturali. Per questo un'aggiunta di MOS nell'alimentazione favorisce la prevenzione di casi di diarrea infettiva.

Zeolite/sepiolite: (argille curative) si tratta di sostanze minerali naturali che, introdotte nell'alimentazione, aiutano la prevenzione e il trattamento della diarrea.

PETBALANCE
MEDICA
VETERINARY DIET



Scoprite anche PetBalance – Alimento complementare



PetBalance offre un assortimento efficace di pregiati integratori alimentari e prodotti per la cura dell'animale, appositamente sviluppati per le diverse esigenze e situazioni del vostro cane.

MultiFit Tiernahrungs GmbH
Westpreußenstraße 32-38
47809 Krefeld
Germania



Facciamo felici
i tuoi animali

In esclusiva da Maxi Zoo. www.maxizoo.it

Stato: 12/2017