



DIAGNOSE VOM TIERARZT –
SPEZIALDIÄT VON
PET BALANCE MEDICA

- + **Niereninsuffizienz**
- + **Magen-/Darm-Störungen**
- + **Übergewicht, Diabetes mellitus**
- + **Diabetes mellitus**
- + **Futtermittelunverträglichkeit**
- + **Struvitsteine**



Lebensqualität erhalten

Bei gesundheitlichen Problemen ist die erste Anlaufstelle der Tierarzt. Neben einer geeigneten Behandlung wird auch eine individuelle Ernährung benötigt.

PetBalance Medica bietet ein ganzheitliches Sortiment an therapeutischen Diät-Futtermitteln, die unter der Leitung von erfahrenen Spezialisten im Bereich der tiermedizinischen Ernährung entwickelt werden. In dem ganzheitlichen Konzept sind Trocken- und Nassnahrungen enthalten, die eine breite Auswahl an Ernährungslösungen abdecken.

PetBalance Medica ist exklusiv nur bei Fressnapf erhältlich.



Wichtig: Bitte berücksichtigen Sie, dass Diät-Alleinfuttermittel immer nur unterstützen und eine tierärztliche Behandlung nicht ersetzen können. Wir empfehlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den **Rat eines Tierarztes** einzuholen.

Übersicht der Kategorien von PetBalance Medica

NIERENDIÄT

SCHONKOST

REDUKTION

DIABETES

HYPOALLERGEN

HARNSTEINE

NIERENDIÄT

PetBalance Medica Nierendiät kann zur Verbesserung des Wohlbefindens und der Erhaltung der noch bestehenden Nierenfunktion Ihrer Katze beitragen.

Indikation	empfohlene Fütterungsdauer	Trocken-nahrung	Nassnahrung		
			Dose	Schale	Beutel
Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz	zunächst bis zu 6 Monate bei akuter Niereninsuffizienz: 2 bis 4 Wochen	X	X	X	X
Verringerung der Oxalsteinbildung	bis zu 6 Monate	X	X	-	-
Verringerung der Uratsteinbildung	bis zu 6 Monate bei irreversibler Störung des Harnsäurestoffwechsels: lebenslang	-	X	-	-
Verringerung der Zystinsteinbildung	zunächst bis zu 1 Jahr	-	X	-	-

Kontraindikation: Nicht geeignet für tragende und säugende Katzen, Katzenwelpen.



NIERENDIÄT

Wesentliche Merkmale



Niedriger Phosphorgehalt zur Entlastung der Nieren



Angepasster Proteingehalt zur Entlastung Nieren



Harnalkalisierende Eigenschaften für die Harnstein-Prophylaxe*

* bei der Nassnahrung 200 g-Dose und der Trockennahrung

Weitere Produkteigenschaften

- hochwertige Proteine



Fütterungsempfehlung					
	Trocken-nahrung	Nassnahrung			
		200 g-Dose	100 g-Schale	85 g-Beutel	
Gewicht der Katze		Futtermenge (g/Tag) ca.			
2 – 3 kg	30 – 40	80 – 110	110 – 145	120 – 160	135 – 175
4 – 5 kg	50 – 55	130 – 150	175 – 200	190 – 220	215 – 250
6 – 7 kg	65 – 75	170 – 190	252 – 250	250 – 280	280 – 310

Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Angaben sind Richtwerte. Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

NIERENDIÄT

Zusammensetzung	
Trocken-nahrung	Mit Huhn: Reis, Maiskleber (15%), Mais (10%), Fischöl, frisches Hühnerfleisch (6%), Hühnerprotein (6%), Geflügelfett, Rübenrockenschmelz, Geflügelprotein, hydrolysiert (3%), Zichorienpülpel, Kartoffeleiweiß (1,45%), Geflügelleber, hydrolysiert, Bierhefe, Volleipulver (1%), Sojaproteinisolat, hydrolysiert (1%), Zichorien-Inulin, Kaliumcitrat (0,5%), Calciumcarbonat, Karotten, Paprika, Zucchini. Proteinquellen: Geflügel, Mais, Kartoffeln, Soja, Ei.
Nassnahrung Paté 200 g-Dose	Huhn mit Rind: Huhn (37%, aus Mägen, Herzen, Fett), Rind (14%, aus Lungen, Eutern, Herzen), Reis, Weizenkleie, Mineralstoffe, Fischöl, Kaliumcitrat (0,2%), Calciumcarbonat (0,1%). Proteinquellen: Huhn, Rind.
Nassnahrung Paté 100 g-Schale	Mit Huhn: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (u.a. 14% vom Huhn), Öle und Fette, Kartoffeln (5%), Mineralstoffe, pflanzliche Nebenerzeugnisse. Proteinquellen: Huhn, Rind.
	Mit Pute: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (41% Pute), Öle und Fette, Kartoffeln (5%), Mineralstoffe, pflanzliche Nebenerzeugnisse. Proteinquelle: Pute.
	Mit Rind: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (45%, u.a. 22% vom Rind), Öle und Fette, Kartoffeln (4%), Mineralstoffe, pflanzliche Nebenerzeugnisse. Proteinquellen: Rind, Huhn.
Nassnahrung Ragout 85 g-Beutel	Mit Huhn: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (u. a. 20% Huhn), pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe. Proteinquellen: Huhn, Schwein.
	Mit Pute: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (u. a. 10% Pute), pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe. Proteinquellen: Huhn, Pute, Schwein.



NIERENDIÄT

Analytische Bestandteile	Trocken-nahrung	Nassnahrung			
		200 g-Dose	100 g-Schale	85 g-Beutel	
Protein	24,5 %	8,3 %	7,2 %	7,4 %	6,9 %
Fettgehalt	19,5 %	9,5 %	11 %	12 %	5 %
Rohfaser	2,33 %	1 %	0,6 %	0,6 %	1,2 %
Rohasche	5,2 %	2 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %
Feuchtigkeit	9 %	70 %	76,5 %	76 %	80,5 %
Calcium	0,549 %	0,23 %	0,21 %	0,21 %	0,18 %
Phosphor	0,454 %	0,18 %	0,15 %	0,16 %	0,10 %
Natrium	0,22 %	0,17 %	0,17 %	0,17 %	0,08 %
Kalium	0,966 %	0,29 %	0,19 %	0,19 %	0,19 %
Magnesium	0,07 %	0,03 %			
Chloride	0,846 %	0,19 %			
Schwefel	0,27 %	0,15 %			
Hydroxyprolin	0,031 %	0,15 %			
Eicosapentaensäure (EPA)		0,09 %			
Omega-6-Fettsäuren	2,41 %				
Omega-3-Fettsäuren	2,029 %		0,8 %	0,7 %	
Docosahexaensäure (DHA)		0,08 %			
Linolsäure		1,0 %	2,0 %	1,7 %	
Alpha-Linolensäure		0,2 %			
Cystein		0,1 %			
DL-Methionin		0,13 %			
Vitamin D3	998 IE/kg	200 IE/kg			
Kupfer		2 mg/kg			
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg					
Vitamin A	16.500 IE	3.000 IE			
Vitamin D3	750 IE	20 IE	350 IE	300 IE	30 IE
Vitamin E		30 mg			
Taurin	2.000 mg	1.500 mg	350 mg	350 mg	
Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	5,0 mg	0,75 mg			
Kupfer (Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrate)			1,5 mg	1,5 mg	
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	100 mg				
Jod (Kaliumjodid)	1,7 mg				
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)		0,75 mg	0,2 mg	0,15 mg	
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	40 mg				
Mangan (Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)		3 mg	2,2 mg	2,1 mg	2 mg
Selen (Natriumselenit)	0,41 mg				
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	150 mg	15 mg	18 mg	17 mg	20 mg
Lecithin	5.000 mg	2.500 mg			
L-Arginin	3.100 mg				
L-Tyrosin	4.760 mg				
Technologische Zusatzstoffe/kg					
Cassia Gum			1.300 mg	1.300 mg	
Energie		608 kJ/100 g			
Harn pH		6,9			

Mit Huhn
 Huhn mit Rind
 Mit Pute
 Mit Rind

SCHONKOST

PetBalance Medica Schonkost kann bei Katzen mit gastro-intestinalen Problemen zur Normalisierung des Verdauungssystems beitragen.

Indikation	empfohlene Fütterungsdauer	Trockennahrung	Nassnahrung	
			Dose	Schale
Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms	1–2 Wochen	X	X	X
Ausgleich unzureichender Verdauung Exokrine Pankreasinsuffizienz	3–12 Wochen bei chronischer Insuffizienz der Bauchspeicheldrüse: lebenslang	X	X	-

Kontraindikationen: Keine



SCHONKOST

Wesentliche Merkmale



Leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse



Mannan-Oligosaccharide (MOS) können die Darmgesundheit unterstützen*



Erhöhter Elektrolytgehalt zur Deckung des Bedarfs bei Flüssigkeitsverlust

*ausgenommen 100 g-Schale

	Fütterungsempfehlung			
	Trockennahrung	Nassnahrung		
		200 g-Dose	100 g-Schale	
Gewicht der Katze		Futtermenge (g/Tag) ca.		
2–3 kg	30–40	120–155	175–225	170–220
4–5 kg	50–60	190–225	270–330	265–300
6–7 kg	65–75	250–280	350–390	350–380

Bei und nach akutem Durchfall. Fütterung verteilt auf 3-4 Portionen. Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Angaben sind Richtwerte.

Zusammensetzung	
Trockennahrung	Mit Pute und Reis: Reis (37,4%), Putenprotein (16%), Rindergrießen, Geflügelfett, Maiskleber, frisches Putenfleisch (6%), Geflügelprotein, hydrolysiert, Geflügelleber, hydrolysiert, Kaliumchlorid, Fischöl, Hefezellwände (0,5% = 0,125% Mannan-Oligosaccharide), Zichorien-Inulin (0,5% = 0,45% Fructo-Oligosaccharide), Bierhefe, Flohsamen. Leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse: Reis, Pute.
Nassnahrung Paté 200 g-Dose	Mit Huhn: 56% Huhn (aus Mägen, Lebern, Herzen, Fett), Kartoffeln, Lachsöl, Mineralstoffe, Mannan-Oligosaccharide (0,1%). Leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse: Huhn, Kartoffel Mit Lachs: Lachs (25%), Rinderleber, Rinderlunge, Kartoffeln, Mineralstoffe, Lachsöl, Mannan-Oligosaccharide (0,1%). Leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse: Rind, Kartoffel
Nassnahrung Paté 100 g-Schale	Mit Pute: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (55% Pute), Reis (4%), Mineralstoffe. Leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse: Pute Mit Forelle: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse Pute (43%), Lachs (7,5%), Forelle (7,5%), Mineralstoffe. Leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse: Pute, Forelle

SCHONKOST

Analytische Bestandteile	Trocken-nahrung	Nassnahrung			
		200 g-Dose		100 g-Schale	
Protein	32,6%	9,2%	9,1%	11,6%	11%
Fettgehalt	15,5%	4,3%	4,3%	4,6%	5,5%
Rohfaser	0,49%	0,5%	0,5%	0,3%	0,5%
Rohasche	7,7%	2,4%	2,7%	1,9%	2%
Feuchtigkeit	8%	81%	79,5%	80%	80%
Calcium	1%	0,25%	0,26%		
Phosphor	0,80%	0,19%	0,2%		
Omega-6-Fettsäuren	2,768%				
Omega-3-Fettsäuren	0,455%				
Natrium	0,28%	0,2%	0,17%	0,19%	0,19%
Kalium	0,87%	0,02%	0,36%	0,24%	0,24%
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg					
Vitamin A	18.800 IE				4.000 IE
Vitamin D3	1.880 IE	200 IE		200 IE	200 IE
Taurin	2.000 mg	1.500 mg	1.500 mg	350 mg	500 mg
Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	5,7%				
Kupfer (Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrate)				1 mg	2 mg
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	115 mg				
Eisen (3b103)				5,7 mg	5,7 mg
Jod (Kaliumjodid)	1,7 mg				
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)		0,75 mg	0,75 mg	0,1 mg	0,1 mg
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	45,8 mg				
Mangan (Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)		3 mg	3 mg	1,4 mg	1,4 mg
Selen (Natriumselenit)	0,38 mg				
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	172 mg	15 mg	15 mg	11,4 mg	14,8 mg
Technologische Zusatzstoffe/kg					
Cassia Gum				1,500 mg	1,500 mg
Zootechnische Zusatzstoffe/kg					
Ammoniumchlorid	3,400 mg				

Mit Pute & Reis
 Mit Huhn
 Mit Lachs
 Mit Pute
 Mit Forelle

REDUKTION

PetBalance Medica Reduktion wurde für die unterstützende diätetische Behandlung von Übergewicht (Adipositas) und Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus, nur 200g-Dose) bei Katzen entwickelt und kann helfen, den negativen Begleiteerscheinungen von Übergewicht entgegen zu wirken.

Indikation	empfohlene Fütterungsdauer	Trocken-nahrung	Nassnahrung		
			Dose	Schale	Beutel
Verringerung von Übergewicht	bis zum Erreichen des angestrebten Körpergewichts	x	x	x	x
Regulierung der Glucoseversorgung (Diabetes mellitus) – bei übergewichtigen Katzen	zunächst bis zu 6 Monate		x*	-	-

* Die Verwendung dieses Futtermittels kann die Insulinresistenz der Katze verstärken.

Kontraindikationen: Nicht geeignet für tragende und säugende Katzen, Katzenwelpen.



REDUKTION

Wesentliche Merkmale



Niedriger Energiegehalt zur Gewichtsreduktion



Hoher Gehalt an essentiellen Fettsäuren zur Unterstützung der Haut- und Fellgesundheit



Hoher Eiweiß- und Ballaststoffgehalt für eine langanhaltende Sättigung

Fütterungsempfehlung					
	Trocken-nahrung	Nassnahrung			
		200 g-Dose	100 g-Schale	85 g-Beutel	
Zielgewicht der Katze	Gewichtsreduktion	Gewichtsreduktion	Gewichtsreduktion	Gewichtsreduktion	Gewichtserhalt
Futtermenge (g/Tag) ca.					
2–3 kg	35–40	160–205	245	170–200	280–330
4–5 kg	45–50	230–275	285–320	220–240	370–405
6–7 kg	55–60	320–370	360–400	260–275	435–465

Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Angaben sind Richtwerte.

Zusammensetzung	
Trockennahrung	Mit Huhn: Gerste, Hühnerprotein (19,7%), Pulvercellulose, Maiskleber, frisches Hühnerfleisch (6%), Geflügelprotein, hydrolysiert, Ackerbohnen, geschält, Kartoffelstärke, Erbsen, Truthahnprotein, Fischöl (1,4%), Geflügelleber, hydrolysiert, Bierhefe, Johannisbrotmehl, Rüben-trockenschnitzel, Geflügelfett, Flohsamen, Spinat, Glucosaminhydrochlorid, Chondroitinsulfat.
Nassnahrung Paté 200 g-Dose	Mit Huhn: Huhn (60%) (aus Mägen, Lebern, Herzen), Pulvercellulose, Gerste, Mineralstoffe, Gelatinehydrolysat (0,3%). Kohlenhydratquelle: Gerste.
Nassnahrung Paté 100 g-Schale	Mit Rind: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (55%, u.a. 20% vom Rind), Getreide, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe.
Nassnahrung Ragout 85 g Beutel	Mit Pute: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (u. a. 10% Pute), pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe.

REDUKTION

Analytische Bestandteile	Trocken-nahrung	Nassnahrung		
		200 g-Dose	100 g-Schale	85 g-Beutel
Protein	34 %	10,5 %	9,7 %	6,4 %
Fettgehalt	8,13 %	2,6 %	2,7 %	3 %
Rohfaser	14,6 %	3,3 %	0,6 %	1,7 %
Rohasche	5,6 %	2,2 %	2 %	1,9 %
Feuchtigkeit	8 %	79 %	82,5 %	84 %
Gesamtzucker		0 %		
Stärke		0,2 %		
Calcium	0,95 %	0,29 %		
Phosphor	0,82 %	0,26 %		
Omega-6-Fettsäuren	0,358 %	0,3 %		
Omega-3-Fettsäuren	1,457 %	0,1 %		

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg				
Vitamin A	16.500 IE	3.000 IE		
Vitamin D3	1.650 IE	200 IE	200 IE	89 IE
Taurin	2.000 mg	1.500 mg	350 mg	
L-Carnitin	250 mg	55 mg		
Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	5 mg	1 mg		
Kupfer (Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrate)			1 mg	
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	100 mg			
Jod (Kaliumjodid)	1,3 mg			
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)		0,75 mg	0,1 mg	
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	40 mg			
Mangan (Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)		1,4 mg	1,4 mg	2 mg
Selen (Natriumselenit)	0,31 mg			
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	150 mg	25 mg	11,4 mg	20 mg

Technologische Zusatzstoffe/kg				
Ammoniumchlorid	4.560 mg			
Cassia Gum			1.500 mg	
Energie	1.270 kJ/100 g	301 kJ/100 g	280 kJ/100 g	255 kJ/100 g

■ Mit Huhn ■ Mit Rind ■ Mit Pute

DIABETES

PetBalance Medica Diabetes wurde speziell für die unterstützende diätetische Behandlung von Diabetes mellitus bei Katzen entwickelt.

Ernährungszweck	empfohlene Fütterungsdauer	Trocken-nahrung	Nassnahrung	
			Schale	Beutel
Regulierung der Glucoseversorgung (Diabetes mellitus)	zunächst bis zu 6 Monate	x	x	x

Die Verwendung dieses Futtermittels kann die Insulinsensibilität der Katze verstärken.

Kontraindikationen: Nicht geeignet für tragende und säugende Katzen, Katzenwelpen.

DIABETES

Wesentliche Merkmale



Der niedrige Anteil an komplexen Kohlenhydraten sorgt für eine langsame Glucosefreisetzung.



Getreidefreie Rezeptur mit niedrigem Stärkeanteil.



Der hohe Rohfasergehalt begünstigt eine verzögerte Glucoseversorgung.*

* ausgenommen 100g-Schale

Fütterungsempfehlung			
	Trockennahrung	Nassnahrung	
		100 g-Schale	85 g-Beutel
Gewicht der Katze	Normale Aktivität	Normale Aktivität	
		Futtermenge (g/Tag) ca.	
2 – 3 kg	35 – 45	180 – 220	130 – 170
4 – 5 kg	55 – 65	265 – 300	210 – 245
6 – 7 kg	75 – 85	350 – 390	275 – 305
8 – 10 kg	90 – 105		

Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder vor Verlängerung der Fütterungsdauer den Rat eines Tierarztes einzuholen. Angaben sind Richtwerte.

Zusammensetzung	
Trockennahrung	Mit Huhn: Hühnerprotein (37%), Ackerbohnen (geschält, 20%), Maiskleber, Luzerne, Pulvercellulose, Rübenrockenschnitzel (entzuckert), Geflügelfett (2,7%), Gelatine (hydrolysiert), Lachsöl, Kartoffeleiweiß, Geflügelleber (hydrolysiert, 0,5%), Flohsamenschalen. Kohlenhydratquelle: Ackerbohnen.
Nassnahrung Paté 100 g-Schale	Mit Geflügel: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (62% u.a. 25% vom Geflügel), Mineralstoffe. Kohlenhydratquelle: keine.
Nassnahrung Ragout 85 g-Beutel	Mit Huhn: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (u. a. 25% Huhn), Maisstärke (3%), Mineralstoffe. Kohlenhydratquelle: Mais.



Originalgröße: 1cm



DIABETES

Analytische Bestandteile	Trocken- nahrung	Nassnahrung	
		100 g-Schale	85 g-Beutel
Protein	44 %	11 %	9 %
Fettgehalt	10 %	5,2 %	4,9 %
Rohfaser	10,8 %	0,3 %	0,3 %
Rohasche	6,4 %	1,6 %	1,5 %
Feuchtigkeit	8 %	80,5 %	81 %
Gesamtzucker	0,9 %	0,12 %	3,5 %
Stärke	11,3 %	0 %	1,5 %
Calcium	1,25 %		
Phosphor	0,96 %		
Eicosapentaensäure (EPA)	0,1 %		
Docosahexaensäure (DHA)	0,1 %		
Linolsäure	1,9 %		
Alpha-Linolensäure	0,16 %		
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg			
Vitamin A	18.000 IE		
Vitamin D3	1.800 IE	200 IE	39 IE
Taurin	1.800 mg	350 mg	
Kupfer (Kupfer(II)-sulfat, Pentahydrat)	5,5 mg		
Kupfer (Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrate)		1,0 mg	
Eisen (Eisen(II)-sulfat, Monohydrat)	110 mg		
Jod (Kaliumjodid)	1 mg		
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)		0,1 mg	
Mangan (Mangan(II)-oxid)	4 mg		
Mangan (Mangan(II)-sulfat, Monohydrat)		1,4 mg	2 mg
Selen (Natriumselenit)	0,2 mg		
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	165 mg	11,4 mg	20 mg
Technologische Zusatzstoffe/kg			
Cassia Gum		1.500 mg	
Energie	1.398 kJ/ 100 g		

■ Mit Huhn ■ Mit Geflügel

HYPOALLERGEN

PetBalance Medica Hypoallergen wurde speziell für Katzen mit Futtermittelunverträglichkeiten entwickelt und kann als Ausschlussdiät eingesetzt werden.

Indikation	empfohlene Fütterungsdauer	Trocken- nahrung	Nassnahrung		
			Dose	Schale	Beutel
Minderung von Ausgangsergebnis- und Nährstoffintoleranzerscheinungen	3 – 8 Wochen Bei Nachlassen der Intoleranzerscheinungen: unbegrenzt weiterverwendbar	X	X	X	X
Unterstützung der Hautfunktion bei Dermatose und übermäßigem Haarausfall	bis zu 2 Monate	X	X	-	-

Kontraindikationen: keine



Originalgröße: 1cm



HYPOALLERGEN

Wesentliche Merkmale



Trockennahrung: Tierische Proteine werden in kleinere Bestandteile zerlegt und erzeugen dadurch keine Immunreaktionen



Nassnahrung (200 g-Dose): Lachs als einzige tierische Proteinquelle



Glutenfreie Rezeptur, stattdessen werden die allergenarmen Zutaten Kartoffel und Reis verwendet



Der hohe Gehalt an essentiellen Fettsäuren kann zu einer Normalisierung der Hautgesundheit beitragen*

* ausgenommen 100 g-Schalen



HYPOALLERGEN

Zusammensetzung

Trockennahrung	Mit Pute & Reis: Reis (29,2%), Geflügelprotein (hydrolysiert, 24,5 %, u.a. 14,7% Pute), Kartoffelprotein (15,3%), Geflügelfett (5,8%), Kartoffelstärke (4%), Sardinenöl (3,6%), Rindertalg, Rübentrockenschnitzel, Pulvercellulose, Calciumcarbonat, Geflügelleber (hydrolysiert, 1,5%), Monocalciumphosphat, Lachsöl (0,5%), Kaliumchlorid, Borretschöl (0,45%), Leinöl (0,3%). Proteinquellen: Geflügel, Kartoffeln. Kohlenhydratquellen: Reis, Kartoffeln.
	Mit Fisch & Reis: Reis (28,2%), Kartoffelprotein (23%), Fischprotein (hydrolysiert, 16,2%), Geflügelfett (5,7%), Kartoffelstärke (5%), Rübentrockenschnitzel, Sardinenöl (3,6%), Rindertalg, Pulvercellulose, Geflügelleber (hydrolysiert, 2%), Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Lachsöl (0,5%), Kaliumchlorid, Borretschöl (0,45%), Leinöl (0,3%). Proteinquellen: Fisch, Kartoffeln, Geflügel. Kohlenhydratquellen: Reis, Kartoffeln.
Nassnahrung Paté 200 g-Dose	Mit Lachs & Kartoffeln: Lachs (62%), Kartoffeln (4%), Kartoffelflocken (1%). Mineralstoffe, Fischöl, Sonnenblumenöl. Proteinquelle: Lachs. Kohlenhydratquelle: Kartoffeln.
Nassnahrung Paté 100 g-Schale	Mit Pute & Reis: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (55% Pute), Reis (4%), Mineralstoffe, Öle und Fette. Proteinquelle: Pute. Kohlenhydratquelle: Reis.
	Mit Pute & Kartoffeln: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (55% Pute), Kartoffeln (4%), Mineralstoffe, Öle und Fette. Proteinquelle: Pute. Kohlenhydratquelle: Kartoffeln..
Nassnahrung Ragout 85 g-Beutel	Mit Huhn: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (63% Huhn), Mineralstoffe, Öle und Fette. Proteinquelle: Huhn.
	Mit Huhn & Reis: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (u. a. 30% Huhn), Reismehl (5%), Mineralstoffe, Distelöl. Proteinquellen: Huhn, Schwein. Kohlenhydratquelle: Reis.
	Mit Pute & Reis: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (u. a. 10% Pute), Reismehl (5%), Mineralstoffe, Distelöl. Proteinquellen: Huhn, Pute, Schwein. Kohlenhydratquelle: Reis.



Fütterungsempfehlung

	Trockennahrung	Nassnahrung		
		200 g-Dose	100 g-Schale	85 g-Beutel
Gewicht der Katze	Futtermenge (g/Tag) ca.			
2 – 3 kg	30 – 40	95 – 125	170 – 210	135 – 175
4 – 5 kg	50 – 60	165 – 175	260 – 300	215 – 250
6 – 7 kg	65 – 75	205 – 240	340 – 380	280 – 310
8 – 10 kg	80 – 90			

Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Angaben sind Richtwerte.

HYPOALLERGEN

Analytische Bestandteile	Trocken-nahrung		Nassnahrung				
			200 g-Dose	100 g-Schale		85 g-Beutel	
Protein	33%	33%	7,9%	9,5%	9,5%	10%	8,4%
Fettgehalt	17,5%	17,5%	6,7%	5,5%	5,5%	5,5%	5,4%
Rohfaser	3,3%	3,3%	1,1%	0,4%	0,4%	0,4%	0,8%
Rohasche	6,2%	6%	2,6%	1,7%	1,7%	1,7%	1,7%
Feuchtigkeit	8%	8%	71%	80,0%	80,0%	81,5%	80,5%
Calcium	1%	0,95%	0,4%			0,24%	
Phosphor	0,69%	0,7%	0,32%			0,2%	
Natrium							0,14%
Kalium							0,2%
Magnesium			0,06%				
Chlorid			0,3%				
Omega-6-Fettsäuren			0,6%				
Omega-3-Fettsäuren			0,2%				
Schwefel			0,12%				
Eicosapentaensäure (EPA)	0,5%	0,5%	0,1%				
Docosahexaensäure (DHA)	0,5%	0,5%	0,1%				
Linolsäure	2,2%	2%		1,6%	1,6%	1,6%	
Alpha-Linolensäure	0,52%	0,46%					

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg

Vitamin A	16.500 IE	3.000 IE		
Vitamin D3	1.650 IE	300 IE	200 IE	7 IE
Taurin	900 mg	1.500 mg	350 mg	
Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	5 mg	2 mg		
Kupfer (Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrate)			1 mg	
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	100 mg			
Jod (Kaliumjodid)	1 mg			
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)		0,75 mg	0,1 mg	
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	40 mg			
Mangan (Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)		1,4 mg	1,4 mg	2 mg
Selen (Natriumselenit)	0,2 mg			
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	150 mg	25 mg	11,4 mg	20 mg

Technologische Zusatzstoffe/kg

Cassia Gum			1.500 mg	
------------	--	--	----------	--

- Mit Pute & Reis
 Mit Fisch & Reis
 Mit Lachs & Kartoffeln
- Mit Pute & Kartoffeln
 Mit Huhn & Reis
 Mit Huhn

HARNSTEINE

PetBalance Medica Harnsteine wurde speziell für die Auflösung von Struvitsteinen entwickelt und kann die Zusammensetzung des Harnes positiv beeinflussen, so dass das Risiko einer Neubildung von Struvitsteinen reduziert wird.

Indikation	empfohlene Fütterungsdauer	Trocken-nahrung	Nassnahrung		
			Dose	Schale	Beutel
Auflösung von Struvitsteinen	5 – 12 Wochen	X	X	X	X
Verringerung von Struvitsteinrezidiven	bis zu 6 Monate	X	X	X	
Erkrankung der unteren Harnwege bei Katzen (Felines Urologisches Syndrom - FUS)					

Kontraindikationen: Nicht geeignet für tragende und säugende Katzen, Katzenwelpen, bei chronischer Niereninsuffizienz, metabolischer Azidose, bei Herzinsuffizienz, bei Bluthochdruck, bei der Behandlung mit harnsäuernden Medikamenten, für Katzen mit sehr empfindlichem Magen.



Originalgröße: 1cm



Wesentliche Merkmale



Die Auflösung vorhandener Struvitsteine wird wirksam unterstützt



Das Risiko der Neubildung von Struvitsteinen wird deutlich reduziert*



Der Harn-pH-Wert wird gesenkt

* ausgenommen 85g-Beutel

Fütterungsempfehlung				
	Trocken-nahrung	Nassnahrung		
		200 g-Dose	100 g-Schale	85 g-Beutel
Gewicht der Katze	Futtermenge (g/Tag) ca.			
2 – 3 kg	30 – 40	100 – 130	170 – 200	135 – 175
4 – 5 kg	50 – 55	180 – 195	250 – 290	215 – 250
6 – 7 kg	65 – 70	225 – 245	330 – 360	280 – 310

Wasser zur freien Aufnahme anbieten. Es wird empfohlen, vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen. Angaben sind Richtwerte.

Zusammensetzung	
Trocken-nahrung	<p>Mit Huhn: Reis, Maiskleber, Hühnerprotein (12,5%), Geflügelfett, Kartoffeleiweiß (10%), frisches Hühnerfleisch (6%)Geflügelprotein, hydrolysiert, Mais, Natriumchlorid, Geflügelleber, hydrolysiert, Bierhefe, Fischöl, Pulvercellulose, Zichorienpülpe, Kaliumchlorid, Cranberries, Zichorien-Inulin (0,5% = 0,45% Inulin), Kaliumcitrat (0,5%), Calciumcarbonat, Chondroitinsulfat, Glucosaminhydrochlorid.</p> <p>Mit Rind: Reis (16,6%), Rindergrießen (16,5%), Maiskleber, Mais, Rinderfett (8%), Geflügelprotein, frisches Rindfleisch (6%), Geflügelfett, Erbsen, Natriumchlorid, Geflügelleber, hydrolysiert, Bierhefe, Fischöl, Pulvercellulose, Zichorienpülpe, Kaliumchlorid, Cranberries, Zichorien-Inulin (0,5% = 0,45% Inulin), Kaliumcitrat (0,5%), Calciumcarbonat, Chondroitinsulfat, Glucosaminhydrochlorid.</p>
Nassnahrung Paté 200 g-Dose	Mit Huhn & Rind: 46% Huhn (aus Magen, Lebern, Herzen, Fett), 10% Rindlungen, Cranberries, Mineralstoffe, Lachsöl.
Nassnahrung Paté 100 g-Schale	<p>Mit Huhn: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (55%, u.a. 9% vom Huhn), Getreide, Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe.</p> <p>Mit Rind: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (55%, u.a. 9% vom Rind), Getreide, Öle und Fette, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe.</p>
Nassnahrung Ragout 85 g-Beutel	<p>Mit Huhn: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (u. a. 30% Huhn), pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe.</p> <p>Mit Rind: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (u. a. 10% Rind), pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe.</p>

HARNSTEINE

Analytische Bestandteile	Trocken-nahrung		Nassnahrung		
			200 g-Dose	100 g-Schale	85 g-Beutel
Protein	33,5 %	33,5 %	8,4 %	9,3 %	6,8 %
Fettgehalt	19 %	19 %	7,1 %	6,7 %	4 %
Rohfaser	2,2 %	2,2 %	0,4 %	0,7 %	0,3 %
Rohasche	8 %	8 %	1,8 %	1,5 %	1,1 %
Feuchtigkeit	8 %	8 %	80 %	80 %	82,5 %
Calcium	0,58 %	0,571 %	0,19 %	0,21 %	0,17 %
Phosphor	0,54 %	0,531 %	0,14 %	0,16 %	0,14 %
Natrium	1,09 %	1,14 %	0,1 %	0,18 %	0,09 %
Kalium	0,8 %	0,8 %	0,71 %	0,18 %	0,2 %
Magnesium	0,06 %	0,06 %	0,02 %	0,011 %	0,015 %
Chloride	2,85 %	2,82 %	0,18 %	0,17 %	0,19 %
Schwefel	0,58 %	0,58 %	0,2 %	0,14 %	0,15 %
Eicosapentaensäure (EPA)	0,095 %	0,095 %			
Docosahexaensäure (DHA)	0,102 %	0,102 %			
Taurin	0,251 %	0,2 %	0,18 %		0,053 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg					
Vitamin A	16.500 IE	16.500 IE			
Vitamin D3	750 IE	750 IE	200 IE	200 IE	68 IE
Taurin	1.000 mg	1.000 mg	1.500 mg	350 mg	
Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	5 mg	5 mg	1 mg		
Kupfer (Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrate)				1 mg	
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	100 mg	100 mg			
Jod (Kaliumjodid)	1,7 mg	1,7 mg			
Jod (Kaliumjodat, wasserfrei)			0,75 mg	0,1 mg	
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	40 mg	40 mg			
Mangan (Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)			1,4 mg	1,4 mg	2 mg
Selen (Natriumselenit)	0,4 mg	0,4 mg			
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	150 mg	150 mg	25 mg	11,4 mg	20 mg
DL-Methionin (technisch rein)	5.240 mg	5.240 mg			1.500 mg

Technologische Zusatzstoffe/kg					
Natrium-Bisulfat	5.360 mg	5.360 mg			
Cassia Gum				1.500 mg	

Zootechnische Zusatzstoffe/kg:					
Ammoniumchlorid	5.370 mg	5.370 mg			
Energie	1.642 kJ/100 g	1.612 kJ/100 g	508 kJ/100 g	401 kJ/100 g	
Harn pH	6 – 6,5	6 – 6,5	6,2 – 6,4		

■ Mit Huhn ■ Mit Rind ■ Mit Huhn & Rind

Alle PetBalance Medica Produkte auf einen Blick

Kategorie	Trockennahrung		Nassnahrung		
	2,5 kg	300 g	200 g	100 g	85 g
NIERENDIÄT					
SCHONKOST					
REDUKTION					
DIABETES					
HYPOALLERGEN					
HARNSTEINE					

Fragen an den Tierarzt

In welchem Fall füttere ich meinem Tier eine Diät-nahrung?

Diät-nahrung ist eine Spezialkost für Tiere mit Erkrankungen bzw. für geschwächte Tiere, die nach einer Operation wieder genesen sollen. Vor der Verwendung einer Diät-nahrung sollten Sie in jedem Fall eine tierärztliche Diagnose stellen lassen. Nach einer eingehenden Untersuchung bespricht der Tierarzt mit Ihnen geeignete Futtermittel.

Für wen ist Diät-futtermittel nicht geeignet?

Auf der Produktverpackung werden die sogenannten „Kontraindikationen“ angegeben. Sie weisen darauf hin, für welche Tiere die Produkte nicht geeignet sind.

Wie sollte die Futterumstellung erfolgen?

Einige Katzen reagieren empfindlich auf eine abrupte Futterumstellung. Zur Vermeidung von Verdauungsstörungen sollte die Futterumstellung schrittweise erfolgen. Mischen Sie nach dem folgenden Verhältnis zunehmende Mengen der neuen Nahrung unter das gewohnte Futter.

Zeitraum	Anteil altes Futter	Anteil neues Futter
Tag 1 und 2	75 %	25 %
Tag 3 und 4	50 %	50 %
Tag 5 und 6	25 %	75 %
ab Tag 7	0 %	100 %



Glossar

Borretschöl: ist reich an gamma-Linolensäure (GLA) – einer ungesättigten Fettsäure. Sie unterstützt den Stoffwechsel von Haut- und Haarkleid und hat eine entzündungshemmende Wirkung.

DHA/EPA: gehören zu den Omega-3-Fettsäuren und sind vor allem wegen ihrer entzündungshemmenden Wirkung bekannt. Eine DHA- und EPA-reiche Nahrung unterstützt die Herz- und Nierenfunktion.

Gastro-intestinale Störungen: Störungen im Bereich des Magen-Darm-Traktes und der Bauchspeicheldrüse. Eine leicht verdauliche Nahrung mit einem erhöhten Elektrolytgehalt, leicht verdaulichen Eiweißen und Kohlenhydraten hilft dem Tier bei der Verdauung.

Gelatine: ist ein Gerüst-Eiweiß (Kollagen). Sie ist Hauptbestandteil von Knochen, Knorpel und Bindegewebe und dient zur Vorbeugung von Gelenks-schmerzen.

Hydrolysiertes Protein/Eiweiß: Beim Hydrolyse-Verfahren werden Proteine unter der Beteiligung von Wasser und spezifischen Enzymen in ihre kleineren Bestandteile zerlegt. In dieser kleineren Größe werden sie vom Körper nicht mehr als körperfremde und damit allergieauslösende Stoffe erkannt. So ist es zu erklären, dass z. B. auch bei Fisch-Protein-Allergikern hydrolysiertes Fisch-Protein keine Allergie-Symptome auslöst.

Indikation: gibt an, bei welchem Krankheitsbild die Verwendung des betreffenden Diät-futtermittels sinnvoll ist.

Kontraindikation: (Gegenanzeige) ist ein Umstand, bei dem man ein bestimmtes Produkt nicht anwenden darf. So sollen z.B. einige PetBalance Medica Produkte nicht an tragende oder säugende Hunde oder Katzen verfüttert werden.

Lachsöl: ist aufgrund seines vergleichsweise hohen Gehalts an mehrfach ungesättigten Fettsäuren (EPA, DHA) ein wichtiger Bestandteil im Tierfutter und wirkt entzündungshemmend.

Mannan-Oligosaccharide (MOS): stammen aus den Wänden von Hefezellen und können dabei helfen, die Ansiedlung krankmachender Keime im Dickdarm zu verhindern. Zusätzlich steigern sie die körpereigene Immunabwehr. Daher wirkt ein MOS-Zusatz in der Nahrung unterstützend bei der Prävention infektiöser Durchfallerkrankungen.

Lebensqualität erhalten

PetBalance Medica bietet ein ganzheitliches Sortiment an therapeutischen Diät-Futtermitteln, das Trocken- und Nassnahrungen enthält, die eine breite Auswahl an Ernährungslösungen abdecken.



MultiFit Tiernahrungs GmbH
 Westpreußenstraße 32–38
 47809 Krefeld
 Deutschland

Stand: 02/2019



Was Tiere lieben

Exklusiv bei Fressnapf. Nur in teilnehmenden Märkten und im Online-Shop.
fressnapf.de