

DIAGNOSE VOM TIERARZT –  
SPEZIALDIÄT VON  
PET BALANCE MEDICA



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



## 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 Nassnahrung sowie Snacks 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**

**LEBERDIÄT**

# NIERENDIÄT

**PetBalance Medica** Nierendiät kann zur Verbesserung des Wohlbefindens und der Erhaltung der noch bestehenden Nierenfunktion Ihres Hundes beitragen.

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

**Kontraindikationen:** Nicht geeignet für tragende und säugende Hündinnen, für Welpen.



## Wesentliche Merkmale



**Niedriger Phosphorgehalt zur Entlastung der Nieren**



**Angepasster Proteingehalt zur Entlastung der Nieren**



**niedriger Puringehalt zur Vorbeugung gegen Uratsteine\*/\*\***



**Harnalkalisierende Eigenschaften für die Harnstein-Prophylaxe\*\***

## Weitere Produkteigenschaften

- hochwertige Proteine

	Fütterungsempfehlung			
	Trockennahrung		Nassnahrung	Snack
Gewicht des Hundes	Normale Aktivität	Hohe Aktivität	Normale Aktivität	Normale Aktivität
	Futtermenge (g/Tag) ca.		Futtermenge (g/Tag) ca.	Futtermenge
2 kg			90	1 Snack pro Hund/Tag
2,5 – 5 kg	40 – 65	45 – 80	110 – 180	
7,5 – 10 kg	85 – 105	105 – 130	240 – 300	
20 – 30 kg	180 – 240	220 – 300	500 – 680	
40 – 50 kg	300 – 355	375 – 440	850 – 1000	
60 – 80 kg	405 – 500	505 – 630	1150 – 1420	

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

Zusammensetzung	
<b>Trockennahrung</b>	<b>Mit Ente &amp; Reis:</b> Reis (21,8%), Mais, Maisflocken, Geflügelfett, Entenprotein (9%), frisches Entenfleisch (8%), Rübenrockenschnitzel, Volleipulver, Fischöl, Geflügelleber, hydrolysiert (0,7%), Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, Kaliumcitrat (0,45%), Psyllium, Natriumchlorid, Pulvercellulose. <b>Proteinquellen:</b> Ente, Geflügelleber
<b>Nassnahrung</b>	<b>Huhn mit Rind:</b> Huhn (26%, aus Fett, Mägen, Fleisch), Rind (20%, aus Lungen, Herzen, Eutern), Reis, Mineralstoffe, Fischöl, Kaliumcitrat, Calciumcarbonat. <b>Proteinquellen:</b> Huhn, Rind.
<b>Snack</b>	Reis, Kartoffelstärke, Glycerin, Gelatine, Hühnerleber-Hydrolysat, Ananasfaser, Fischöl, Natriumtripolyphosphat.

\* bei der Trockennahrung \*\* bei der Nassnahrung

## NIERENDIÄT

Analytische Bestandteile	Trocken-nahrung	Nass-nahrung	Snack
Protein	15,0%	6,8%	10,9%
Fettgehalt	19,0%	12,5%	2,3%
Rohfaser	2,3%	0,5%	3,1%
Rohasche	4,5%	2,3%	3,1%
Feuchtigkeit	9,0%	68,0%	11,0%
Calcium	0,68%	0,15%	0,41%
Phosphor	0,4%	0,1%	0,36%
Natrium	0,15%	0,1%	0,07%
Kalium	0,6%	0,26%	0,49%
Magnesium		0,06%	
Chloride		0,17%	
Schwefel		0,11%	
Omega-3-Fettsäuren	0,78%	0,45%	
Omega-6-Fettsäuren	3,76%	1,5%	
Hydroxyprolin		0,15%	
Eicosapentaensäure (EPA)		0,13%	0,24%
Docosahexaensäure (DHA)		0,1%	
Linolsäure		2,5%	
Alpha-Linolensäure		0,3%	
Vitamin D3		256 IE/kg	
schwefelhaltige Aminosäuren		0,23%	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg			
Vitamin A	13.000 IE	3.000 IE	
Vitamin D3	1.300 IE	200 IE	
Vitamin E	500 mg		600 mg
Vitamin C	100 mg		
Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	12 mg	2 mg	
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	68 mg		
Jod (Kaliumjodid)	1,3 mg		
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)		0,75 mg	
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	25 mg		
Mangan (Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)		3 mg	
Selen (Natriumselenit)	0,3 mg	0,03 mg	
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	125 mg	15 mg	
Zink (Zinkoxid)			0,3 g
Taurin	1.000 mg		
Technologische Zusatzstoffe/kg			
Kaliumcitrat			4.500 mg
<b>Energie</b>	<b>1.691kJ/100g</b>	<b>711kJ/100g</b>	<b>1.260kJ/100g</b>
<b>Harn pH</b>	<b>6,9</b>	<b>6,8</b>	

Mit Ente & Reis

Huhn mit Rind

## SCHONKOST

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

Indikation	empfohlene Fütterungsdauer	Trocken-nahrung	Nass-nahrung	Snack
Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms	1–2 Wochen	x	x	x
Ausgleich unzureichender Verdauung	3–12 Wochen bei chronischer Insuffizienz der Bauchspeicheldrüse: lebenslang	x		
Ernährungsphysiologische Wiederherstellung, Rekonvaleszenz	bis zur vollständigen Genesung		x	

**Kontraindikationen:** Keine



# SCHONKOST

## Wesentliche Merkmale



Leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse



Mannan-Oligosaccharide (MOS) können die Darmgesundheit unterstützen



Erhöhter Elektrolytgehalt zur Deckung des Bedarfs bei Flüssigkeitsverlust\*



Fütterungsempfehlung				
	Trockennahrung		Nassnahrung	Snack
	Normale Aktivität	Hohe Aktivität	Normale Aktivität	Normale Aktivität
Gewicht des Hundes	Futtermenge (g/Tag) ca.		Futtermenge (g/Tag) ca.	Futtermenge
2 kg			125	
2,5 – 5 kg			150 – 250	
7,5 – 10 kg	90 – 115	115 – 140	330 – 410	1 Snack pro Hund/Tag
20 – 30 kg	190 – 260	240 – 325	700 – 940	
40 – 50 kg	320 – 380	400 – 475	1170 – 1380	
60 – 80 kg	435 – 540	545 – 675	1590 – 1970	

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	<b>Geflügel &amp; Reis:</b> Geflügelprotein (20,3%), Reis (20%), Reismehl (18,7%), Reisflocken (15,4%), frisches Geflügelfleisch (8%), Geflügelfett (5,7%), Reiskleie (3,3%), Geflügelprotein, hydrolysiert (2%), Pulvercellulose, Geflügelleber, hydrolysiert (1%), Leinsaat, Kaliumchlorid, Hefezellwände (0,5% = 0,125% Mannan-Oligosaccharide), Natriumchlorid, Zichorien-Inulin (0,25% = 0,225% Fructo-Oligosaccharide). <b>Leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse:</b> Reis, Geflügelfleisch.
	<b>Geflügel &amp; Kartoffeln:</b> Geflügelprotein (22,1%), Kartoffeln (20%), Kartoffelflocken (19%), Kartoffelstärke (15%), frisches Geflügelfleisch (8%), Geflügelfett (6,5%), Kartoffelprotein (2,1%), Geflügelprotein, hydrolysiert (2%), Geflügelleber, hydrolysiert (1%), Leinsaat, Sonnenblumenöl, Hefezellwände (0,5% = 0,125% Mannan-Oligosaccharide), Zichorien-Inulin (0,25% = 0,225% Fructo-Oligosaccharide), Kaliumchlorid. Kann Spuren anderer Zutaten enthalten. <b>Leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse:</b> Kartoffeln, Geflügelfleisch.
Nassnahrung	<b>Huhn:</b> Huhn (47,47%, aus Hälsen, Mägen, Fett, Herzen, Lebern), Kartoffeln, Mineralstoffe, Lachsöl, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Mannan-Oligosaccharide (0,16%), Bierhefe.
	<b>Rind:</b> Rind (43%, aus Herzen, Fleisch, Lebern), Pastinaken, Mineralstoffe, Natriumchlorid, Fischöl, Kaliumchlorid, Monocalciumphosphat, Sonnenblumenöl, Mannan-Oligosaccharide (0,15%), Calciumcarbonat, Bierhefe.
Snack	Kartoffelstärke, Geflügelmehl, Glycerin, Reis, Gelatine, Hühnerleber-Hydrolysat, Fischöl, Natriumtripolyphosphat, Mannan-Oligosaccharide (0,4%).

\* ausgenommen Snacks

Analytische Bestandteile	Trockennahrung		Nassnahrung		Snack
Protein	23,5%	24,0%	7,0%	6,6%	19,3%
Fettgehalt	12,2%	13,0%	10,6%	10,0%	5,8%
Rohfaser	1,8%	1,9%	0,6%	0,6%	0,3%
Rohasche	5,1%	5,9%	2,4%	2,0%	7,5%
Feuchtigkeit	9,0%	9,0%	77,0%	78,0%	10,2%
Calcium	1,1%	1,2%	0,24%	0,26%	
Phosphor	0,74%	0,73%	0,17%	0,16%	
Natrium	0,4%	0,31%	0,14%	0,2%	0,48%
Kalium	0,76%	0,96%	0,3%	0,29%	0,81%
Magnesium	0,09%	0,09%			
Omega-6-Fettsäuren			0,1%	0,22%	
Omega-3-Fettsäuren	0,3%	0,3%	0,2%	1,4%	
Eicosapentaensäure (EPA)					0,11%

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg				
Vitamin A	13.000 IE	13.000 IE		
Vitamin D3	1.300 IE	1.300 IE	200 IE	200 IE
Vitamin E	500 mg	500 mg		600 mg
Vitamin C	100 mg			
Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	12 mg	12 mg	1 mg	1 mg
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	68 mg	68 mg		
Jod (Kaliumjodid)	1,3 mg	1,3 mg	0,75 mg	0,75 mg
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	25 mg	25 mg		
Mangan (Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)			3 mg	3 mg
Selen (Natriumselenit)	0,3 mg	0,3 mg		
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	120 mg	120 mg	15 mg	15 mg
Zink (Zinkoxid)				0,3 g
Taurin	1.000 mg	1.000 mg		

Technologische Zusatzstoffe/kg				
Sepiolit				3.500 mg
Energie	1.578 kJ/100g	1.578 kJ/100g	525 kJ/100g	503 kJ/100g
				1.322 kJ/100g

Geflügel & Reis
  Geflügel & Kartoffeln
  Rind
  Huhn

# SCHONKOST

## Wesentliche Merkmale



Leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse



Mannan- und Fructo-Oligosaccharide (MOS & FOS) können die Darmgesundheit unterstützen



Erhöhter Elektrolytgehalt zur Deckung des Bedarfs bei Flüssigkeitsverlust



Angepasste Krokettengröße, speziell für kleine Hunde



### Fütterungsempfehlung

Gewicht des Hundes	Trockennahrung	
	Normale Aktivität	Hohe Aktivität
	Futtermenge (g/Tag) ca.	
1 – 2 kg	30 – 45	35 – 55
3 – 4 kg	60 – 80	75 – 95
5 – 6 kg	90 – 100	110 – 125
7 – 8 kg	115 – 125	140 – 155
9 – 10 kg	135 – 150	170 – 185

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	Geflügel & Reis:
	Geflügelprotein (20,3%), Reis (20%), Reismehl (18,7%), Reisflocken (15,4%), frisches Geflügelfleisch (8%), Geflügelfett (5,7%), Reiskleie (3,3%), Geflügelprotein, hydrolysiert (2%), Pulvercellulose, Geflügelleber, hydrolysiert (1%), Leinsaat, Kaliumchlorid, Hefezellwände (0,5% = 0,125% Mannan-Oligosaccharide), Natriumchlorid, Zichorien-Inulin (0,25% = 0,225% Fructo-Oligosaccharide). <b>Leichtverdauliche Ausgangserzeugnisse:</b> Reis, Geflügelfleisch.

Analytische Bestandteile	Trockennahrung
Protein	23,5%
Fettgehalt	12,2%
Rohfaser	1,8%
Rohasche	5,1%
Feuchtigkeit	9%
Calcium	1,1%
Phosphor	0,74%
Natrium	0,4%
Kalium	0,76%
Magnesium	0,09%
Omega-3-Fettsäuren	0,3%
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg	
Vitamin A	13.000 IE
Vitamin D3	1.300 IE
Vitamin E	500 mg
Vitamin C	100 mg
Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	12 mg
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	68 mg
Jod (Kaliumjodid)	1,3 mg
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	25 mg
Selen (Natriumselenit)	0,3 mg
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	120 mg
Taurin	1.000 mg
Energie	1.578 kJ/100 g

Geflügel & Reis



Originalgröße: 1 cm

## REDUKTION

**PetBalance Medica** Reduktion wurde für die unterstützende diätetische Behandlung von Übergewicht (Adipositas) und Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus) bei übergewichtigen Hunden entwickelt und kann helfen, den negativen Begleitscheinungen von Übergewicht entgegen zu wirken.

Indikation	empfohlene Fütterungsdauer	Trocken-Nahrung	Nass-Nahrung
Verringerung des Übergewichts	bis zum Erreichen des angestrebten Körpergewichts	X	X
Regulierung der Glucoseversorgung (Diabetes mellitus) – bei übergewichtigen Hunden	zunächst bis zu 6 Monaten		X

**Kontraindikationen:** Nicht geeignet für tragende und säugende Hündinnen, für Welpen.



## Wesentliche Merkmale



**Niedriger Energie- und Fettgehalt zur Gewichtsreduktion**



**Regulierung der Glucoseversorgung bei Diabetes Mellitus durch niedrigen Kohlenhydratgehalt\*\***



**Gelatinehydrolysat\*\* bzw. Glucosamin und Chondroitinsulfat\* können den Gelenkstoffwechsel unterstützen**



**Hoher Eiweiß- und Ballaststoffgehalt für eine langanhaltende Sättigung\***

	Fütterungsempfehlung	
	Trockennahrung	Nassnahrung
Zielgewicht	Futtermenge (g/Tag) ca.	Futtermenge (g/Tag) ca.
2 kg		190
2,5 – 5 kg		230 – 380
7,5 – 10 kg	90 – 110	510 – 640
20 – 30 kg	185 – 255	1070 – 1450
40 – 50 kg	315 – 375	1800 – 2130
60 – 80 kg	425 – 530	2440 – 3020

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

Zusammensetzung	
<b>Trockennahrung</b>	<p><b>Mit Geflügel &amp; Reis:</b> Geflügelprotein (26,1%), Reis (19,8%), Gerste, Pulvercellulose, frisches Hühnerfleisch (8%), Rüben-trockenschnitzel, Geflügelprotein, hydrolysiert (4%), Bierhefe, Johannisbrotmehl, Fischöl, Rindergrießen, Geflügelleber, hydrolysiert (1%), Sonnenblumenöl, Geflügelfett, Kaliumchlorid, Psyllium, Glucosamin-HCl (0,08%), Chondroitinsulfat (0,05%).</p> <p><b>Mit Geflügel &amp; Kartoffeln:</b> Geflügelprotein (27,3%), Kartoffeln (25%), Pulvercellulose, frisches Hühnerfleisch (8%), Kartoffelflocken (6,5%), Rüben-trockenschnitzel, Geflügelprotein, hydrolysiert (4%), Bierhefe, Johannisbrotmehl, Fischöl, Rindergrießen, Geflügelleber, hydrolysiert, Sonnenblumenöl, Geflügelfett, Leinsaat, Psyllium, Glucosamin-HCl (0,08%), Chondroitinsulfat (0,05%), Monocalciumphosphat. Kann Spuren anderer Zutaten enthalten.</p>
<b>Nassnahrung</b>	<p><b>Mit Huhn &amp; Lamm:</b> Huhn (23%, aus Mägen, Lebern), Lamm (10%, aus Lungen), Kürbis, Reis, Cellulosepulver, Gelatine (hydrolysiert), Lachsöl.</p>

\* nur Trockennahrung \*\* nur Nassnahrung

## REDUKTION



Analytische Bestandteile	Trockennahrung		Nassnahrung
Protein	30,0 %	30,0 %	6,1 %
Fettgehalt	9,5 %	10,0 %	1,9 %
Rohfaser	12,5 %	12,5 %	2,5 %
Rohasche	6,3 %	6,3 %	2,1 %
Feuchtigkeit	9,0 %	9,0 %	83,0 %
Stärke			0,5 %
Gesamtzucker			0 %
Calcium	1,3 %	1,3 %	0,15 %
Phosphor	0,86 %	0,8 %	0,09 %
Omega-3-Fettsäuren	0,44 %	0,56 %	0,05 %
Omega-6-Fettsäuren	2,0 %	2,0 %	0,04 %
Eicosapentaensäure (EPA)			0,01 %
Docosahexaensäure (DHA)			0,01 %
Linolsäure			0,03 %
Alpha-Linolensäure			0,01 %
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg			
Vitamin A	10.000 IE	13.000 IE	
Vitamin D3	1.000 IE	1.300 IE	200 IE
Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	6 mg	6 mg	0,65 mg
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	52 mg	68 mg	
Jod (Kaliumjodid)	1,3 mg	1,3 mg	
Jod (Calciumjodat, wasserfrei)			0,75 mg
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	19 mg	25 mg	
Mangan (Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)			3 mg
Selen (Natriumselenit)	0,3 mg	0,3 mg	
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	90 mg	120 mg	15 mg
L-Carnitin	1.000 mg	1.000 mg	
Taurin	1.000 mg	1.000 mg	
<b>Energie</b>	<b>1.210 kJ/100g</b>	<b>1.214 kJ/100g</b>	<b>211 kJ/100g</b>

■ Mit Geflügel & Reis   
 ■ Mit Geflügel & Kartoffeln   
 ■ Mit Huhn & Lamm

## REDUKTION

## Wesentliche Merkmale



**Niedriger Energie- und Fettgehalt zur Gewichtsreduktion**



**Glucosamin und Chondroitinsulfat können den Gelenkstoffwechsel unterstützen**



**Hoher Eiweiß- und Ballaststoffgehalt für eine langanhaltende Sättigung**



**Angepasste Krokettengröße, Speziell für kleine Hunde**

Fütterungsempfehlung	
	Trockennahrung
Zielgewicht des Hundes	Futtermenge (g/Tag) ca.
1 – 2 kg	20 – 35
3 – 4 kg	45 – 55
5 – 6 kg	65 – 75
7 – 8 kg	85 – 95
9 – 10 kg	105 – 110

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



## Zusammensetzung

**Trockennahrung** **Mit Geflügel & Reis:** Geflügelprotein (26,1%), Reis (19,8%), Gerste, Pulvercellulose, frisches Hühnerfleisch (8%), Rübenrockenschnitzel, Geflügelprotein, hydrolysiert (4%), Bierhefe, Johannisbrotmehl, Fischöl, Rindergrießen, Geflügelleber, hydrolysiert (1%), Sonnenblumenöl, Geflügelfett, Kaliumchlorid, Psyllium, Glucosamin-HCl (0,08%), Chondroitinsulfat (0,05%).

## REDUKTION

Analytische Bestandteile	Trockennahrung
Protein	30,0%
Fettgehalt	9,5%
Rohfaser	12,5%
Rohasche	6,3%
Feuchtigkeit	9,0%
Calcium	1,3%
Phosphor	0,86%
Omega-3-Fettsäuren	0,44%
Omega-6-Fettsäuren	2,0%
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg	
Vitamin A	13.000 IE
Vitamin D3	1.300 IE
Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	6 mg
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	68 mg
Jod (Kaliumjodid)	1,3 mg
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	25 mg
Selen (Natriumselenit)	0,3 mg
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	120 mg
L-Carnitin	1.000 mg
Taurin	1.000 mg
Energie	<b>1.210 kJ/100 g</b>

Mit Geflügel &amp; Reis



## DIABETES

**PetBalance Medica Diabetes** wurde unter der Leitung eines Fachtierarztes für Tierernährung und Diätetik speziell für die unterstützende Behandlung von Diabetes Mellitus entwickelt.

Indikation	empfohlene Fütterungsdauer	Trocken-Nahrung	Nass-Nahrung
Regulierung der Glucoseversorgung (Diabetes mellitus).	zunächst bis zu 6 Monaten	x	x

**Kontraindikationen:** nicht geeignet für tragende und säugende Hündinnen, Hundewelpen. Die Verwendung dieses Futtermittels kann die Insulinsensibilität des Hundes verstärken.



## Wesentliche Merkmale



Der niedrige Anteil an komplexen Kohlenhydraten unterstützt eine langsame Glucosefreisetzung



Rezeptur mit niedrigem glykämischen Index



Der hohe Rohfasergehalt begünstigt eine verminderte Glucoseaufnahme



Fütterungsempfehlung				
Zielgewicht des Hundes	Trockennahrung		Nassnahrung	
	Gewichtsreduktion	Gewichtserhalt	Gewichtsreduktion	Gewichtserhalt
	Futtermenge (g/Tag) ca.		Futtermenge (g/Tag) ca.	
2,5 – 5 kg	45 – 75	55 – 95	230 – 380	280 – 470
7,5 – 10 kg	105 – 130	130 – 160	520 – 640	640 – 790
20 – 30 kg	220 – 295	270 – 370	1070 – 1450	1330 – 1810
40 – 50 kg	365 – 435	455 – 540	1800 – 2120	2240 – 2650
60 – 80 kg	495 – 615	620 – 770	2430 – 3020	3040 – 3770

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

Zusammensetzung	
<b>Trockennahrung</b>	<b>Geflügel &amp; Gerste:</b> Geflügelprotein (25,3%), Gerste (25%), Ackerbohnen (8,75%), frisches Geflügelfleisch (8%), Rübenrockenschnitzel, Gerstenflocken (7%), Pulvercellulose, Geflügelprotein, hydrolysiert (4,2%), Fischöl, Sonnenblumenöl, Geflügelleber, hydrolysiert (0,7%), Monocalciumphosphat, Geflügelfett. <b>Kohlenhydratquellen:</b> Gerste, Ackerbohnen
<b>Nassnahrung</b>	<b>Huhn mit Rind:</b> 51% Huhn (aus Mägen, Lebern, Hälsen), 16% Rind (aus Lungen, Lebern), 1% Cellulose, Mineralstoffe.

## DIABETES

Analytische Bestandteile	Trockennahrung	Nassnahrung
Protein	30,0 %	11,5 %
Fettgehalt	12,5 %	2,1 %
Rohfaser	8,5 %	1,4 %
Rohasche	5,6 %	2,2 %
Feuchtigkeit	9,0 %	81 %
Calcium	1,1 %	0,24 %
Phosphor	0,9 %	0,15 %
Natrium	0,25 %	0,15 %
Stärke	20,5 %	0,0 %
Gesamtzucker	0,9 %	0,0 %
Arachidonsäure	0,04 %	
Eicosapentaensäure (EPA)	0,13 %	
Docosahexaensäure (DHA)	0,16 %	
Linolsäure	2,5 %	
Alpha-Linolensäure	0,21 %	

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg		
Vitamin A	10.000 IE	
Vitamin D3	1.000 IE	200 IE
Vitamin E	500 mg	20 mg
Vitamin C	100 mg	
Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	9 mg	
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	52 mg	
Jod (Kaliumjodid)	1,3 mg	
Jod (Calciumjodat, wasserfrei)		0,75 mg
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	19 mg	
Mangan (Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)		1,4 mg
Selen (Natriumselenit)	0,3 mg	
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	90 mg	25 mg
L-Carnitin	500 mg	
Taurin	1.000 IE	
<b>Energie</b>	<b>1.616 kJ/100 g</b>	<b>2.821 kJ/100 g</b>

■ Geflügel & Gerste ■ Huhn mit Rind

# HYPOALLERGEN

**PetBalance Medica** Hypoallergen wurde speziell für Hunde mit Futtermittel-unverträglichkeiten entwickelt und kann als Ausschlussdiät eingesetzt werden.

Indikation	empfohlene Fütterungsdauer	Trocken-Nahrung	Nass-Nahrung	Snack
Minderung von Ausgangs-erzeugnis- und Nährstoffintoleranz-erscheinungen	3 bis 8 Wochen bei Nachlassen der Intoleranz-erscheinungen: unbegrenzt weiter-verwendbar	X	X	X
Unterstützung der Hautfunktion bei Dermatose und übermäßigem Haarausfall	bis zu 2 Monaten	X	X	

**Kontraindikationen:** Keine



Originalgröße: 1,5 cm

# HYPOALLERGEN

## Wesentliche Merkmale



**Nur wenige ausgewählte tierische Protein- und pflanzliche Kohlenhydratquellen**



**Getreidefreie Rezeptur, für ernährungssensible Hunde\***



**Der hohe Gehalt an essentiellen Fettsäuren kann die Hautgesundheit unterstützen\***

	Fütterungsempfehlung			
	Trockennahrung		Nassnahrung	Snack
Gewicht des Hundes	Normale Aktivität	Hohe Aktivität	Normale Aktivität	Normale Aktivität
	Futtermenge (g/Tag) ca.		Futtermenge (g/Tag) ca.	
2,5 – 5 kg			160 – 280	1 Snack pro Hund/Tag
7,5 – 10 kg	90 – 110	110 – 140	370 – 460	
20 – 30 kg	190 – 255	235 – 320	780 – 1060	
40 – 50 kg	320 – 375	395 – 470	1310 – 1550	
60 – 80 kg	430 – 535	540 – 670	1780 – 2210	

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

Zusammensetzung	
<b>Trocken-nahrung</b>	<b>Mit Pferd &amp; Kartoffeln:</b> Kartoffeln (21%), Kartoffelflocken (19%), Kartoffelprotein (15,8%), frisches Pferdefleisch (10%), Kartoffelstärke (9,8%), Geflügelfett, Pferdeprotein (4%), Sonnenblumenöl (1,2%), Hanföl (1%), Monocalciumphosphat, Fischöl (0,75%), Geflügelleber, hydrolysiert, Kaliumchlorid, Borretschöl (0,25%). Kann Spuren anderer Zutaten enthalten. <b>Proteinquellen:</b> Pferd, Geflügelleber, Kartoffeln. <b>Kohlenhydratquelle:</b> Kartoffeln.
	<b>Ente &amp; Tapioka:</b> Tapioka (51,6%), Entenprotein (23,6%), frisches Entenfleisch (8%), Geflügelfett, Sonnenblumenöl (1,1%), Hanföl (1%), Fischöl (0,75%), Geflügelleber, hydrolysiert (0,7%), Borretschöl (0,25%), Kaliumchlorid. Kann Spuren anderer Zutaten enthalten. <b>Proteinquellen:</b> Ente, Geflügelleber. <b>Kohlenhydratquelle:</b> Tapioka.
<b>Nass-nahrung</b>	<b>Lachs &amp; Kartoffeln:</b> 30% Lachs, 25% Kartoffeln, 5% Kartoffelflocken, Rübenfasern, Sonnenblumenöl, Mineralstoffe, Lachsöl, Borretschöl. <b>Proteinquelle:</b> Lachs. <b>Kohlenhydratquelle:</b> Kartoffeln.
<b>Snack</b>	Reis, Kartoffelstärke, Glycerin, Gelatine-Hydrolysat, Kartoffeleiweiß, Fischprotein-Hydrolysat, Hühnerleber-Hydrolysat, Fischöl, Natriumtripolyphosphat, Borretschöl. <b>Proteinquellen:</b> Kartoffeleiweiß, Fischprotein-Hydrolysat, Hühnerleber-Hydrolysat. <b>Kohlenhydratquellen:</b> Reis, Kartoffelstärke

\* ausgenommen Snacks

# HYPOALLERGEN

Analytische Bestandteile	Trockennahrung		Nassnahrung	Snack
Protein	23,0%	23,0%	6,0%	25,8%
Fettgehalt	15,0%	14,0%	5,8%	2,3%
Rohfaser	3,15%	3,1%	1,2%	3,9%
Rohasche	5,1%	6,7%	2,6%	1,1%
Feuchtigkeit	9,0%	9,0%	72,5%	9,8%
Calcium	0,82%	1,1%	0,28%	
Phosphor	0,6%	0,7%	0,15%	
Omega-3-Fettsäuren			0,2%	
Omega-6-Fettsäuren			0,8%	
Eicosapentaensäure (EPA)	0,1%	0,1%	0,1%	0,11%
Docosahexaensäure (DHA)	0,1%	0,1%	0,1%	
Linolsäure	3,3%	3,27%		
Alpha-Linolensäure	0,48%	0,38%		
Arachidonsäure	0,025%	0,05%		

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg

Vitamin A	13.000 IE	13.000 IE	3.000 IE	
Vitamin D3	1.300 IE	1.300 IE		
Vitamin E				600 mg
Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	12 mg	12 mg	2,5 mg	
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	68 mg	68 mg		
Jod (Kaliumjodid)	1,3 mg	1,3 mg		
Jod (Calciumjodat, wasserfrei)			0,75 mg	
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	25 mg	25 mg		
Mangan (Mangan-II-sulfat, Monohydrat)			1,4 mg	
Selen (Natriumselenit)	0,3 mg	0,3 mg		
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	125 mg	125 mg		
Zink (Zinkoxid)			25 mg	0,3 g
Taurin	1.000 mg	1.000 mg		

## Technologische Zusatzstoffe/kg

Chlorophyll-Kupfer-Komplex				250 mg
<b>Energie</b>	<b>1.565 kJ/100g</b>	<b>1.532 kJ/100g</b>	<b>554 kJ/100g</b>	<b>1.295 kJ/100g</b>

Mit Pferd & Kartoffeln
  Ente & Tapioka
  Lachs & Kartoffeln

MINI

# HYPOALLERGEN

## Wesentliche Merkmale



Nur wenige ausgewählte tierische Protein- und pflanzliche Kohlenhydratquellen



Getreidefreie Rezeptur, für ernährungssensible Hunde



Der hohe Gehalt an essentiellen Fettsäuren kann die Hautgesundheit unterstützen



Angepasste Krokettengröße, Speziell für kleine Hunde



## Fütterungsempfehlung

Gewicht des Hundes	Trockennahrung	
	Normale Aktivität	Hohe Aktivität
	Futtermenge (g/Tag) ca.	
1 – 2 kg	20 – 35	25 – 40
3 – 4 kg	45 – 55	55 – 70
5 – 6 kg	65 – 75	85 – 95
7 – 8 kg	85 – 95	105 – 115
9 – 10 kg	105 – 110	130 – 140

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

## Zusammensetzung

<b>Trockennahrung</b>	<b>Mit Pferd &amp; Kartoffeln:</b> Kartoffeln (21%), Kartoffelflocken (19%), Kartoffelprotein (17,7%), frisches Pferdefleisch (10%), Geflügelfett, Kartoffelstärke (8,6%), Pferdeprotein (4%), Sonnenblumenöl (1%), Hanföl (1%), Monocalciumphosphat, Fischöl (0,75%), Geflügelleber, hydrolysiert (0,7%), Borretschöl (0,25%), Calciumcarbonat. Kann Spuren anderer Zutaten enthalten. <b>Proteinquellen:</b> Pferd, Geflügelleber, Kartoffeln. <b>Kohlenhydratquelle:</b> Kartoffeln.
-----------------------	---

Analytische Bestandteile	Trockennahrung
Protein	25,0%
Fettgehalt	15,5%
Rohfaser	3,1%
Rohasche	4,7%
Feuchtigkeit	9,0%
Calcium	0,87%
Phosphor	0,6%
Eicosapentaensäure (EPA)	0,1%
Docosahexaensäure (DHA)	0,1%
Linolsäure	3,24%
Alpha-Linolensäure	0,5%
Arachidonsäure	0,027%
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg	
Vitamin A	13.000 IE
Vitamin D3	1.300 IE
Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	12 mg
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	68 mg
Jod (Kaliumjodid)	1,3 mg
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	25 mg
Selen (Natriumselenit)	0,3 mg
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	125 mg
Taurin	1.000 mg
Energie	1.512 kJ/ 100 g

Mit Pferd & Kartoffeln



## HARNSTEINE

**PetBalance Medica** Harnsteine wurde speziell für die unterstützende Behandlung bei Harnsteinerkrankungen entwickelt. Die schwefelhaltige Aminosäure DL-Methionin wirkt säuernd auf den Urin. Dadurch wird die Auflösung vorhandener Struvitsteine wirksam unterstützt und durch einen angepassten Magnesiumgehalt deren Neubildung reduziert.



Indikation	empfohlene Fütterungsdauer
Auflösung von Struvitsteinen	5 bis 12 Wochen

**Kontraindikationen:** Nicht geeignet für tragende und säugende Hündinnen, Welpen, bei chronischer Nierensuffizienz, metabolischer Azidose, bei Herzinsuffizienz, bei Bluthochdruck, bei der Behandlung mit harnansäuernden Medikamenten, für Hunde mit sehr empfindlichem Magen.



## Wesentliche Merkmale



Die Auflösung vorhandener Struvitsteine wird unterstützt



DL-Methionin (schwefelhaltige Aminosäure) wirkt säuernd auf den Urin



Der Harn-pH-Wert wird gesenkt



Fütterungsempfehlung			
Gewicht des Hundes	Trockennahrung		Nassnahrung
	Normale Aktivität	Hohe Aktivität	Normale Aktivität
	Futtermenge (g/Tag) ca.		Futtermenge (g/Tag) ca.
2,5 – 5 kg	40 – 65	50 – 80	140 – 240
7,5 – 10 kg	90 – 110	115 – 140	320 – 400
20 – 30 kg	190 – 255	235 – 320	680 – 920
40 – 50 kg	315 – 375	395 – 470	1140 – 1350
60 – 80 kg	430 – 535	540 – 665	1540 – 1920

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

Zusammensetzung	
<b>Trockennahrung</b>	<b>Mit Rind &amp; Reis:</b> Reis (29%), Reismehl (18,4%), Mais, Rindergrießen (9,7%), frisches Rindfleisch (8%), Geflügelfett, Sonnenblumenöl, Fischöl, Pulvercellulose, Kaliumchlorid, Geflügelleber, hydrolysiert (0,7%), Volleipulver, Kaliumcitrat (0,5%), Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Cranberries. <b>Proteinquellen:</b> Rind, Geflügelleber
<b>Nassnahrung</b>	<b>Rind mit Huhn:</b> 30% Rind (aus Herzen, Lungen), 19% Huhn (aus Mägen, Lebern, Fett), Kartoffeln, Reis, Mineralstoffe. <b>Proteinquellen:</b> Rind, Huhn.

## HARNSTEINE

Analytische Bestandteile	Trockennahrung	Nassnahrung
Protein	17,5 %	8,3 %
Fettgehalt	15,0 %	8,0 %
Rohfaser	2,85 %	0,7 %
Rohasche	5,0 %	1,8 %
Feuchtigkeit	9,0 %	72,5 %
Calcium	0,53 %	0,2 %
Phosphor	0,4 %	0,15 %
Natrium	0,3 %	0,15 %
Kalium	0,7 %	0,26 %
Magnesium	0,07 %	0,02 %
Omega-3-Fettsäuren	0,6 %	
Omega-6-Fettsäuren	3,5 %	
Chloride	0,83 %	0,22 %
Schwefel	0,29 %	0,22 %

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg		
Vitamin A	11.250 IE	
Vitamin D3	1.125 IE	200 mg
Vitamin E	400 mg	
Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	10 mg	1,25 mg
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	57 mg	
Jod (Kaliumjodid)	1 mg	
Jod (Calciumjodat, wasserfrei)		0,75 mg
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	21 mg	
Mangan (Mangan-II-sulfat, Monohydrat)		1,4 mg
Selen (Natriumselenit)	0,2 mg	
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	100 mg	25 mg
DL-Methionin	10.000 mg	2.000 mg
<b>Energie</b>	<b>1.578 kJ/100g</b>	<b>554 kJ/100g</b>
<b>Harn pH</b>	<b>6,2 – 6,5</b>	<b>6,0 – 6,2</b>

■ Mit Rind & Reis    ■ Rind mit Huhn

# LEBERDIÄT

**PetBalance Medica** Leberdiät wurde unter der Leitung eines Fachtierarztes für Tierernährung und Diätetik speziell für die unterstützende Behandlung bei chronischer Leberinsuffizienz entwickelt.

Indikation	empfohlene Fütterungsdauer
Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz.	zunächst bis zu 6 Monaten
Verringerung der Kupferspeicherung in der Leber.	

**Kontraindikationen:** nicht geeignet für tragende und säugende Hündinnen, Hundewelpen, bei Pankreatitis, Hyperlipidämie, Hypoproteinämie.



# LEBERDIÄT

## Wesentliche Merkmale



Der niedrige Kupfer- und der hohe Zinkgehalt begrenzen die Kupferspeicherung in den Leberzellen



Hochverdauliches Eiweiß wird bei chronischer Leberinsuffizienz sehr gut vertragen



Mariendistel kann die Leberzellfunktion unterstützen

	Fütterungsempfehlung		
	Trockennahrung		Nassnahrung
	Normale Aktivität	Verminderte Aktivität	Normale Aktivität
Gewicht des Hundes	Futtermenge (g/Tag) ca.		Futtermenge (g/Tag) ca.
2,5 – 5 kg	40 – 65	45 – 80	160 – 270
7,5 – 10 kg	85 – 110	110 – 135	370 – 460
20 – 30 kg	180 – 245	225 – 305	770 – 1040
40 – 50 kg	300 – 360	380 – 445	1290 – 1520
60 – 80 kg	410 – 510	510 – 635	1750 – 2170

Zusammensetzung	
<b>Trockennahrung</b>	<b>Mit Geflügel &amp; Reis:</b> Reis (25,5%), Mais (21,4%), Geflügelprotein (9,2%), Fischöl, frisches Geflügelfleisch (8%), Rübenschnitzel, Sonnenblumenöl, Maiskleber (4,4%), Geflügelprotein, hydrolysiert (2%), Geflügelleber, hydrolysiert (1%), Sojaproteinisolat, hydrolysiert (1%), Leinsaat, Kaliumchlorid, Calciumcarbonat, Pulvercellulose, Psyllium, Natriumchlorid, Mariendistelsamen (0,06%). <b>Proteinquellen:</b> Geflügel, Soja, Mais. <b>Leichtverdauliche Kohlenhydrate:</b> Reis, Mais
<b>Nassnahrung</b>	<b>Huhn:</b> 29% Huhn (aus Herzen, Hälsen, Lebern, Fett), 15% Karotten, 8% Reis, 2% Rübenfasern, 2% Hüttenkäse, 1,5% Mineralstoffe, 0,5% Cellulose, 0,5% Leinöl, 0,5% Lachsöl. <b>Proteinquellen:</b> Huhn, Hüttenkäse. <b>Leichtverdauliche Kohlenhydrate:</b> Karotten, Rübenfasern

# LEBERDIÄT

Analytische Bestandteile	Trocken-nahrung	Nass-nahrung
Protein	20,0%	5,2%
Fettgehalt	19,0%	5,9%
Rohfaser	2,8%	1,5%
Rohasche	5,1%	1,9%
Feuchtigkeit	9,0%	75%
Calcium	0,9%	0,28%
Phosphor	0,5%	0,17%
Natrium	0,21%	0,13%
Kupfer	7,1 mg/kg	1,2 mg/kg
Arachidonsäure	0,08%	
Omega-3-Fettsäuren		0,5%
Omega-6-Fettsäuren		0,9%
Eicosapentaensäure (EPA)	0,3%	
Docosahexaensäure (DHA)	0,37%	
Linolsäure	4,9%	
Alpha-Linolensäure	0,4%	
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe/kg		
Vitamin A	10.000 IE	
Vitamin D3	1.000 IE	200 mg
Kupfer (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	3 mg	0,13 mg
Eisen (Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	52 mg	
Jod (Kaliumjodid)	1,3 mg	
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)		0,75 mg
Mangan (Mangan-(II)-oxid)	19 mg	
Mangan (Mangan(II)-sulfat, Monohydrat)		1,4 mg
Selen (Natriumselenit)	0,3 mg	
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	125 mg	25 mg
Taurin	1.000 IE	
<b>Energie</b>	<b>1.385 kJ/ 100 g</b>	<b>435 kJ/ 100 g</b>

■ Mit Geflügel & Reis    ■ Huhn

# Die neue PetBalance Medica Trockennahrung



## Tierärztliche Diäten:

Alle PetBalance Medica Trockennahrungen wurden in Zusammenarbeit mit einer Fachtierärztin für Tierernährung und Diätetik entwickelt.



## Getreidefrei:

Insbesondere für ernährungssensible Hunde bieten wir PetBalance Medica Schonkost, Reduktion und Hypoallergen als Variante mit getreidefreier Rezeptur an. Ebenfalls geeignet als geschmackliche Abwechslung.



## Für das kleine Gebiss:

Für ausgewachsene Hunde kleinerer Rassen mit einem Endgewicht von bis zu 10 kg empfehlen wir PetBalance Medica Schonkost, Reduktion und Hypoallergen mit speziellen kleinen Kroketten für das kleinere Gebiss.



# Alle PetBalance Medica Produkte auf einen Blick.

Kategorie	Trockennahrung				Trockennahrung (getreidefrei)				Nassnahrung		Snack
	8 kg	2 kg	3 kg	1 kg	8 kg	2 kg	3 kg	1 kg	400 g	150 g	128 g
			Mini				Mini				
<b>NIERENDIÄT</b>											
<b>SCHONKOST</b>											
<b>REDUKTION</b>											
<b>DIABETES</b>											
<b>HYPOALLERGEN</b>											
<b>HARNSTEINE</b>											
<b>LEBERDIÄT</b>											

# Fragen an den Tierarzt

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

Diät-nahrung ist eine Spezialkost für Tiere mit gesundheitlichen Einschränkungen 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 sind 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 Hunde 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 Gelenksbeschwerden.

**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, ob bei einem bestimmten Krankheitsbild der Einsatz einer bestimmten medizinischen Maßnahme angebracht 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.

**Zeolith/Sepiolit:** (Heilerden) sind natürliche Mineralstoffe, die als Beimischung in der Nahrung der Vorbeugung und Behandlung von Durchfällen dienen.

# Lebensqualität erhalten

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



MultiFit Tiernahrungs GmbH  
 Westpreußenstraße 32–38  
 47809 Krefeld  
 Deutschland

Stand: 10/2018



Was Tiere lieben

Exklusiv bei Fressnapf. Nur in teilnehmenden Märkten und im Online-Shop.  
[www.fressnapf.de](http://www.fressnapf.de)