



## Alleindiätfuttermittel für Hunde und Katzen



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Ihnen unser neues Sortiment Calibra Veterinary Diets für Hunde und Katzen vorstellen zu dürfen.

Unsere Marke hat sich bereits seit über zehn Jahren sowohl auf dem heimischen als auch auf dem internationalen Markt etabliert. Der Schlüssel zum Erfolg der Calibra Tiernahrung liegt in der sorgfältigen Vorbereitung und Durchführung aller Produktionsphasen. Das beginnt mit der Entwicklung der Rezeptur und der Wahl der Zutaten. Erprobung und Produktion in Labor und Klinik werden durch strenge, gemäß ISO 9001:2008 und HACCP entwickelte Kriterien geregelt. Die neuesten Erkenntnisse, die wir in Zusammenarbeit mit Experten für tiermedizinische Ernährung von Hunden und Katzen verfolgen, gehen in verbesserte Rezepturen einzelner Produkte ein. Auf diese Weise erzielen wir dauerhaft die höchstmögliche Qualität unserer Diätfuttermittel und unseres Superpremium Sortiments.

Unsere vorhandene Erfahrung setzt recht hohe Maßstäbe für die Erwartungen an das neue Sortiment. Die Toleranzgrenzen für die Produkte sind enger gefasst als diejenigen der EU-Gesetzgebung, um bestmögliche Qualität und Wirksamkeit zu erzielen. Darüber hinaus wurden die Rezepturen und Prüfmethode mit den führenden klinischen Ernährungsspezialisten erörtert und koordiniert. Somit kann man die Calibra Veterinary Diets als Produkt eines Teams internationaler Spezialisten betrachten.

Das Sortiment unserer Diätfuttermittel deckt die häufigsten Gesundheitsprobleme\* von Katze und Hund ab. Wir bieten auch Diät-Feuchtfutter für die Fälle, in denen Feuchtfutter entweder aus Gründen der Verdauung oder wegen anderer Probleme bei der Fütterung mit Trockenfutter empfohlen wird. Die meisten Produkte aus dem Dosenfuttersortiment basieren konzeptionell auf der gleichen Philosophie wie das Trockenfutter und können daher gleichzeitig verwendet werden.

Wir sind davon überzeugt, dass unsere Calibra Veterinary Diets Sie in Ihrem täglichen Bemühen, Ihre Patienten gesund und bei Laune zu halten, verlässlich unterstützen wird.

Im Namen des Calibra-Teams,

MVDr. Jaromír Koudela

Ein verlässlicher Partner für Tierärzte

\* bei denen eine bestimmte Diät indiziert ist

# VETERINARY DIETS ALLEINDIÄTFUTTERMITTEL FÜR HUNDE



HUND



JOINT AND MOBILITY

6

HEPATIC

8

STRUVITE / OXALATE MANAGEMENT

10

RENAL / CARDIAC

12

DIABETES / OBESITY

14

GASTROINTESTINAL AND PANCREAS

18

HYPOALLERGENIC SKIN AND COAT SUPPORT

20

DIÄT-FEUCHTFUTTER-SORTIMENT (IN DOSEN)

22-25



# JOINT AND MOBILITY

Alleindiätfuttermittel für Hunde

- Auf Huhn und Pute basierende Rezeptur, angereichert mit Ei und Kollagen
- Algen – einzigartige, bewährte & nachhaltige Quelle für hochwertige Omega-3-Fettsäuren
- Starke Kombination von Chondroprotektiva in hoher Konzentration

## Verwendungszweck

- Unterstützung des Gelenkstoffwechsels bei Osteoarthritis

## Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung oder vor der Verlängerung des Verwendungszeitraums den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Geben Sie das Futter trocken oder leicht angefeuchtet
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen
- Die empfohlenen Tagesmengen gehen aus der Fütterungstabelle hervor

## Fütterungszeitraum

- Sollte vom Tierarzt festgelegt werden und zunächst bis zu 3 Monate betragen

## Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Niereninsuffizienz
- Leberinsuffizienz
- Pankreatitis

## Zusammensetzung

Huhn (20 %), Reis, Hafer, Pute (15 %), Hühnerfett (5 %), Leinsamen, getrocknete Äpfel, Ei (3 %), Lachsöl (3 %), Bierhefe, hydrolysierte Hühnerleber, Kollagen, Alge (*Schizochytrium limacinum*), Kräuter- & Fruchtauszug (330 mg/kg – Rosmarin, Trauben, Kurkuma, Zitrusfrüchte, Gewürznelke), Glucosaminsulfat (1.300 mg/kg), Chondroitinsulfat (1.000 mg/kg), Mannan-Oligosaccharide (150 mg/kg), Methylsulfonylmethan (100 mg/kg), Fructo-Oligosaccharide (100 mg/kg), Yucca Schidigera-Extrakt (100 mg/kg), Boswellia (50 mg/kg)

# JOINT AND MOBILITY

Alleindiätfuttermittel für Hunde



## Analytische Bestandteile:

Rohprotein	27%
Fettgehalt	15%
Rohfasern	3%
Rohasche	5%
Omega-3	3,2%
Omega-6	2,1%
Calcium	1,2%
Phosphor	0,9%
Natrium	0,3%
Magnesium	0,1%
EPA	0,35%
DHA	0,55%
Vitamin E - Gesamt	400 mg/kg

## Zusatzstoffe pro 1 kg

<b>Vitamine:</b>	
Vitamin A	20.000 I.E.
Vitamin D <sub>3</sub>	1.500 I.E.
Vitamin E (α-Tocopherol) (3a700)	400 mg
Vitamin C (3a312)	350 mg
<b>Spurenelemente:</b>	
Zinkaminosäurechelate Hydrat	120 mg
Eisensulfat Monohydrat	80 mg
Manganoxid	42 mg
Kupferaminosäurechelate Hydrat	175 mg
Kaliumjodid	0,7 mg
Durch <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 erzeugte, organische Form von Selen (inaktivierte Selenhefe)	0,2 mg
<b>Umsetzbare Energie:</b> 3.820 kcal/kg -15,99 MJ/kg	



## Fütterungstabelle

Gewicht des Hundes (kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Tagesmenge (g)	75	120	170	210	250	280	350	410	480	540	590	650





# HEPATIC

Alleindiätfuttermittel für Hunde

- Auf Reis/ Lachs basierendes Protein- und natriumreduziertes Diätfutter
- Angereichert mit hydrolysiertem Protein und Eipulver
- Hoher Gehalt an Vitaminen, FOS, MOS, Zink, L-Carnitin und Silymarin zur Unterstützung der Leberfunktion

## Verwendungszweck

- Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz

## Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung oder vor der Verlängerung des Verwendungszeitraums den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Es müssen regelmäßige klinische Untersuchungen sowie eine Gewichtskontrolle erfolgen
- Die empfohlene Tagesmenge sollte auf mehrere kleinere Portionen im Laufe des Tages aufgeteilt werden
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen

## Fütterungszeitraum

- Sollte vom Tierarzt festgelegt werden und zunächst bis zu 6 Monate betragen

## Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Trächtigkeit und Säugezeit
- Pankreatitis, Pankreatitis in der Vorgeschichte
- Rekonvaleszenz nach chirurgischen Eingriffen

## Zusammensetzung

Reis (59%), Lachs (10%), Hühnerfett, getrocknete Äpfel, Lachsöl, hydrolysiertes Protein (3%, Masse ≤ 5.000 Da), Eipulver (2%), hydrolysierte Hühnerleber, Bierhefe, Mariendistelsamen (2.000 mg/kg), Mannan-Oligosaccharide (200 mg/kg), Fructo-Oligosaccharide (180 mg/kg), Extrakt aus Yucca schidigera (120 mg/kg)



- Verbesserung des klinischen Status bei 85% der Patienten der Studie\*\*
- Verbesserung von Nahrungsaufnahme, Aktivität und Zustand bei 11 von 12 Patienten\*\*

\* Klinische Studie (Universität)  
 \*\* Calibra interne klinische Studie  
 \*\*\* Detaillierte Analyse

Für weitere Informationen sehen Sie bitte auf Seite 38.



# HEPATIC

Alleindiätfuttermittel für Hunde

## Analytische Bestandteile:

Rohprotein	16%
Fettgehalt	16%
Rohfasern	3%
Rohasche	4%
Gesamtzucker (als NFE)	51%
Omega-3	0,66%
Omega-6	2,3%
Calcium	0,65%
Phosphor	0,6%
Magnesium	0,11%
Natrium	0,1%
Kupfer	0,0011%

## Zusatzstoffe pro 1 kg

<b>Vitamine:</b>	
Vitamin A	22.000 I.E.
Vitamin D <sub>3</sub>	1.000 I.E.
Vitamin E (α-Tocopherol) (3a700)	1.000 mg
<b>Spurenelemente:</b>	
Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat	36 mg
Zinkoxid	164 mg
Eisensulfat, Monohydrat	60 mg
Manganoxid	55 mg
Kaliumjodid	4 mg
Durch <i>Saccaromyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 erzeugte, organische Form von Selen (inaktivierte Selenhefe)	0,3 mg
<b>Aminosäuren:</b>	
L-Carnitin	300 mg
<b>Umsetzbare Energie:</b> 3.900 kcal/kg – 16,33MJ/kg	



2 kg  
12 kg

## Fütterungstabelle

Gewicht des Hundes (kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Tagesmenge (g)	90	150	200	250	300	340	420	500	570	640	710	775



# STRUVITE / OXALATE MANAGEMENT

Alleindiätfuttermittel für Hunde

- Auf Reis / Huhn basierendes Diätfutter mit ausgewogenem Protein- und Mineralstoffgehalt
- Kontrolle von pH- und RSS- Wert
- Spezielle unterstützende Kräutermischung

## Verwendungszweck

- Unterstützt die Auflösung von Struvitsteinen
- Verringerung von Struvitsteinrezidiven
- Verringerung der Bildung von Oxalatsteinen

## Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung oder vor der Verlängerung des Verwendungszeitraums den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Es müssen regelmäßige klinische Untersuchungen sowie eine Gewichtskontrolle erfolgen
- Die empfohlene Tagesmenge sollte auf zwei oder mehrere kleinere Portionen im Laufe des Tages aufgeteilt werden
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen

## Fütterungszeitraum

- Sollte vom Tierarzt festgelegt werden und zunächst bis zu 6 Monate betragen

## Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Niereninsuffizienz
- Herzinsuffizienz
- Wachstum, Trächtigkeit
- Pankreatitis, Pankreatitis in der Vorgeschichte
- Therapeutische Anwendung von harnsäuernden Mitteln
- Erkrankungen der unteren Harnwege – OP-Indikation (bei Wiederauftreten)

## Zusammensetzung

Reis (50%), Huhn (17%), Hühnerfett, getrocknete Äpfel, Lachsöl, Kartoffeleiweiß, Natriumchlorid, hydrolysierte Hühnerleber, Bierhefe, Calciumsulfat (0,2%, harnsäuerndes Mittel), Kräutermischung aus Vaccinium vitis-idaea, Urtica dioica, Carlina acaulis (2.000 mg/kg), Mannan-Oligosaccharide (150 mg/kg), Fructo-Oligosaccharide (100 mg/kg), Extrakt aus Yucca schidigera (100 mg/kg)



- Klinisch belegte pH-Kontrolle und Verbesserung des Zustands der unteren Harnwege (Sedimentmikroskopie)\*\*
- RSS für Struvit <1\*\*

- \* Klinische Studie (Universität)
- \*\* Calibra interne klinische Studie
- \*\*\* Detaillierte Analyse

Für weitere Informationen sehen Sie bitte auf Seite 38.

# STRUVITE / OXALATE MANAGEMENT

Alleindiätfuttermittel für Hunde



## Analytische Bestandteile:

Rohprotein	20 %
Fettgehalt	16 %
Rohfaser	3 %
Rohasche	6 %
Omega-3	0,5 %
Omega-6	2,23 %
Calcium	0,7 %
Phosphor	0,5 %
Natrium	1,1 %
Magnesium	0,06 %
Kalium	0,25 %
Chlorid	1,5 %
Schwefel	0,3 %
Hydroxyprolin	0,3 %
Vitamin D	600 I.E./kg

## Zusatzstoffe pro 1 kg

<b>Vitamine:</b>	Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat	4 mg
Vitamin A	Kaliumjodid	3,5 mg
Vitamin D <sub>3</sub>	Organisch gebundenes Selen, erzeugt durch Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Hefe mit Selenzusatz)	0,2 mg
Vitamin E (α-Tocopherol) (3a700)		
1.000 mg		
<b>Spurenelemente:</b>		
Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat		36 mg
Zinkoxid		96 mg
Eisensulfat, Monohydrat		55 mg
Manganoxid		66 mg
	<b>Umsetzbare Energie:</b>	3.800 kcal/kg – 15,91MJ/kg



2 kg  
12 kg

## Fütterungstabelle

Gewicht des Hundes (kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Tagesmenge (g)	90	150	205	250	300	340	420	500	570	645	710	780



# RENAL / CARDIAC

## Alleindiätfuttermittel für Hunde

- Auf Reis/Ei basierendes Protein-, phosphor- und natriumarmes Diätfutter
- Zusatz von alkalisierenden Substanzen (Kaliumcitrat)
- Hoher Gehalt an Arginin, Taurin, Vitaminen, Omega-3-Fettsäuren und Energie

### Verwendungszweck

- Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz
- Unterstützung der Herzfunktion bei chronischer Herzinsuffizienz

### Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung oder vor der Verlängerung des Verwendungszeitraums den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen
- Es müssen regelmäßige klinische Untersuchungen sowie eine Gewichtskontrolle erfolgen
- Die in der Tabelle aufgeführten empfohlenen Mengen sollten je nach tatsächlichem Zustand angepasst werden

### Fütterungszeitraum

- Sollte vom Tierarzt festgelegt werden und zunächst bis zu 6 Monate betragen

### Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Wachstum, Trächtigkeit, Säugezeit
- Pankreatitis, Pankreatitis in der Vorgeschichte

### Zusammensetzung

Reis (65%), Eipulver (8%), Lachsöl (7%), Hühnerfett, getrocknete Äpfel, Kartoffeleiweiß, hydrolysierte Hühnerleber, Bierhefe, Calciumcarbonat (1,5%), Kaliumcitrat (0,7%), Kräuter- und Fruchtextrikte (300 mg/kg – Rosmarin, Trauben, Kurkuma, Zitrusfrüchte, Nelken), Mannan-Oligosaccharide (160 mg/kg), Fructo-Oligosaccharide (130 mg/kg), Extrakt aus Yucca schidigera (100 mg/kg)



- Protein in bewährter Spitzenqualität\*\*\*
- Hoher Arginingehalt (1,1%)\*\*

\* Klinische Studie (Universität)  
 \*\* Calibra interne klinische Studie  
 \*\*\* Detaillierte Analyse

Für weitere Informationen sehen Sie bitte auf Seite 38.



# RENAL / CARDIAC

## Alleindiätfuttermittel für Hunde

### Analytische Bestandteile:

Rohprotein	15,5%
Fettgehalt	17%
Rohfaser	2,5%
Rohasche	3,8%
Omega-3	0,8%
Omega-6	2,53%
Calcium	0,65%
Phosphor	0,25%
Natrium	0,2%
Magnesium	0,08%
Kalium	0,4%
Arginin	1,1%
Taurin	0,2%

### Zusatzstoffe pro 1 kg

<b>Vitamine:</b>		
Vitamin A	20.000 I.E.	
Vitamin D <sub>3</sub>	950 I.E.	
Vitamin E (α-Tocopherol) (3a700)	1.000 mg	
<b>Spurenelemente:</b>		
Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat	36 mg	
Zinkoxid	96 mg	
Eisensulfat, Monohydrat	55 mg	
Manganoxid	66 mg	
Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat	4 mg	
Kaliumjodid	3,5 mg	
Durch <i>Saccaromyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 erzeugte, organische Form von Selen (inaktivierte Selenhefe)		0,2 mg
<b>Aminosäuren:</b>		
L-Carnitin	300 mg	
Arginin	2.800 mg	
<b>Umsetzbare Energie:</b> 4.050 kcal/kg – 16,96MJ/kg		



2 kg  
12 kg

### Fütterungstabelle

Gewicht des Hundes (kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Tagesmenge (g)	95	160	220	270	320	365	455	540	615	690	765	835



# DIABETES / OBESITY

Alleindiätfuttermittel für Hunde

# DIABETES / OBESITY

Alleindiätfuttermittel für Hunde



- Auf Huhn / Mais / Truthahn / Gerste basierende Rezeptur mit verringertem Fett- und Energiegehalt
- Weniger Stärke und Zucker
- Hoher Gehalt an Vitaminen, L-Carnitin und Omega-3-Fettsäuren

## Verwendungszweck

- Regulierung der Glukosezufuhr (Diabetes mellitus)
- Reduzierung von Übergewicht

## Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung oder vor der Verlängerung des Verwendungszeitraums den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen
- Die empfohlene Tagesmenge sollte auf mehrere kleinere Portionen im Laufe des Tages aufgeteilt werden

## Fütterungszeitraum

- Sollte vom Tierarzt festgelegt werden und zunächst bis zu 6 Monate betragen

## Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Wachstum
- Trächtigkeit
- Rekonvaleszenz
- Chronische Niereninsuffizienz

## Zusammensetzung

Huhn, Mais (20%), Truthahn, Gerste (10%), getrocknete Äpfel, Maiskleber, Lachsöl, Hühnerfett, Zellulosefasern, hydrolysierte Hühnerleber, Bierhefe, Natriumchlorid, Kräuter- und Fruchtextrakte (300 mg/kg) – Rosmarin, Trauben, Kurkuma, Zitrusfrüchte, Nelken), Glukosaminsulfat (290 mg/kg), Chondroitinsulfat (190 mg/kg), Mannan-Oligosaccharide (150 mg/kg), Fructo-Oligosaccharide (100 mg/kg), Extrakt aus Yucca schidigera (100 mg/kg)

## Analytische Bestandteile:

Rohprotein	35%
Fettgehalt	13%
Rohfasern	7,3%
Rohasche	6,5%
Omega-3	0,46%
Omega-6	1,56%
Calcium	1,2%
Phosphor	0,9%
Natrium	0,25%
Magnesium	0,07%
Stärke	19,8%
Gesamtzucker	1,3%

## Zusatzstoffe pro 1 kg

<b>Vitamine:</b>	
Vitamin A	17.000 I.E.
Vitamin D <sub>3</sub>	1.000 I.E.
Vitamin E (α-Tocopherol) (3a700)	1.000 mg
<b>Spurenelemente:</b>	
Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat	36 mg
Zinkoxid	96 mg
Eisensulfat, Monohydrat	39 mg
Manganoxid	54 mg
Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat	4 mg
Kaliumjodid	3 mg
Durch <i>Saccaromyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 erzeugte, organische Form von Selen (inaktivierte Selenhefe)	0,16 mg
<b>Aminosäuren:</b>	
L-Carnitin	500 mg
<b>Umsetzbare Energie:</b> 3.370 kcal/kg – 14,11MJ/kg	



2 kg  
12 kg



▪ Klinisch nachgewiesene glykämische Kontrolle\*\*

\* Klinische Studie (Universität)  
 \*\* Calibra interne klinische Studie  
 \*\*\* Detaillierte Analyse

Für weitere Informationen sehen Sie bitte auf Seite 38.





# DIABETES / OBESITY

## Alleindiätfuttermittel für Hunde

### Fütterungstabelle bei Diabetes mellitus

Gewicht des Hundes (kg)	Tagesmenge für Hunde mit Untergewicht in Gramm	Tagesmenge für Hunde mit Normalgewicht und normaler Aktivität in Gramm	Tagesmenge für Hunde mit geringer Aktivität, kastriert, übergewichtig
2	58	48	38
4	96	81	64
6	131	109	87
8	162	135	108
10	192	160	127
12	220	183	147
14	247	206	165
16	273	228	182
18	299	248	198
20	323	269	215
22	346	289	231
24	370	308	246
26	393	327	262
28	416	346	277
30	438	365	291
32	459	382	306
34	481	400	320
36	502	418	334
38	523	435	348
40	543	452	362
42	563	469	375
44	584	486	388
46	603	502	401
48	623	518	415
50	642	535	427
52	661	551	441
54	680	567	453
56	699	582	466
58	718	598	478
60	736	613	490
62	755	628	503
64	776	643	515
66	790	659	527
68	808	673	539
70	826	688	550

# DIABETES / OBESITY

## Alleindiätfuttermittel für Hunde



### Fütterungstabelle bei Adipositas

Zielgewicht (kg)	Verringerung um 30%, Tagesmenge (in Gramm)	Verringerung um 40%, Tagesmenge (in Gramm)	Tagesmenge zur Gewichtserhaltung (in Gramm)
2	33	29	38
4	56	48	64
6	76	66	87
8	95	81	108
10	112	96	127
12	128	110	147
14	144	124	165
16	159	136	182
18	174	149	198
20	188	161	215
22	202	173	231
24	216	185	246
26	229	196	262
28	242	208	277
30	255	219	291
32	268	230	306
34	280	240	320
36	292	251	334
38	305	261	348
40	317	272	362
42	328	281	375
44	340	292	388
46	352	301	401
48	363	311	415
50	374	321	427
52	385	331	441
54	397	340	453
56	408	350	466
58	418	358	478
60	430	368	490
62	440	377	503
64	451	386	515
66	461	395	527
68	472	404	539
70	482	413	550



# GASTROINTESTINAL AND PANCREAS

Alleindiätfuttermittel für Hunde

- Auf Reis / Lachs / hydrolysiertem Protein / Eipulver basierendes, hochverdauliches Diätfutter
- Reduzierter Fettgehalt, hoher Gehalt an Omega-3-Fettsäuren
- Speziell behandelte Hefekultur, hoher Gehalt an FOS, MOS und Yucca

## Verwendungszweck

- Linderung akuter Resorptionsstörung des Darms
- Ausgleich unzureichender Verdauung

## Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen
- Die empfohlene Tagesmenge sollte auf mehrere kleinere Portionen im Laufe des Tages aufgeteilt werden
- Die in der Tabelle angegebenen empfohlenen Tagesmengen sollten an Alter, Zustand und Aktivität des Tieres angepasst werden

## Fütterungszeitraum

- Sollte vom Tierarzt festgelegt werden
- Akute Darmerkrankungen: 1 bis 2 Wochen
- Maldigestion: 3 bis 12 Wochen

## Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Hepatische Enzephalopathie
- Chronische Niereninsuffizienz

## Zusammensetzung

Reis (44%), Lachs (25%), hydrolysiertes Lachsprotein (8%), Eipulver (5%), getrocknete Äpfel, Hühnerfett, Lachsöl, hydrolysierte Hühnerleber, Bierhefe, behandelte Hefekultur (0,5%), Kräuter- und Fruchtextrakte (300 mg/kg – Rosmarin, Trauben, Kurkuma, Zitrusfrüchte, Nelken), Mannan-Oligosaccharide (160 mg/kg), Fructo-Oligosaccharide (130 mg/kg), Extrakt aus Yucca schidigera (100 mg/kg)



- Verbesserung der Stuhlkonsistenz und der Nahrungsaufnahme bei 88% der Patienten in einer 14-tägigen Studie zur Verwendung von Calibra Gastrointestinal/Pancreas VD\*\*
- Klinisch nachgewiesene hohe Verdaulichkeit\*

\* Klinische Studie (Universität)  
 \*\* Calibra interne klinische Studie  
 \*\*\* Detaillierte Analyse

Für weitere Informationen sehen Sie bitte auf Seite 38.

# GASTROINTESTINAL AND PANCREAS

Alleindiätfuttermittel für Hunde

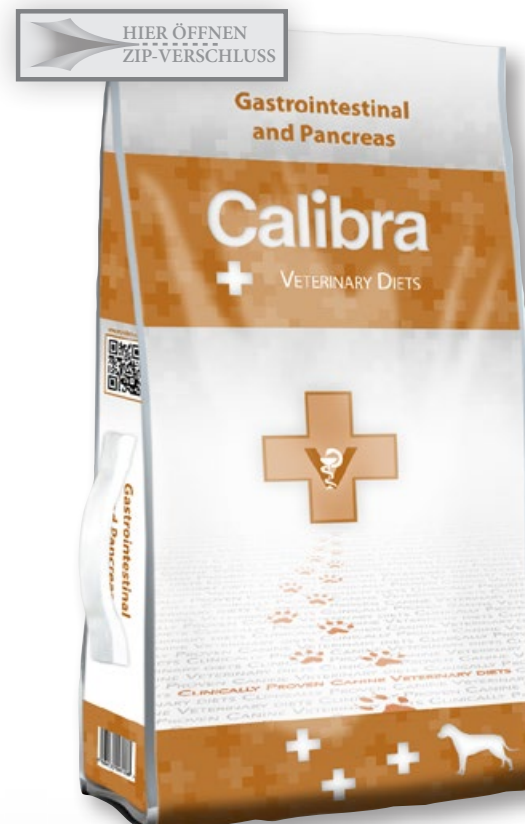


## Analytische Bestandteile:

Rohprotein	26,0%
Fettgehalt	12%
Rohfasern	1,8%
Rohasche	6,5%
Omega-3	0,8%
Omega-6	1,80%
Calcium	1,1%
Phosphor	0,9%
Natrium	0,3%
Magnesium	0,12%
Kalium	0,52%

## Zusatzstoffe pro 1 kg

<b>Vitamine:</b>	
Vitamin A	20.000 I.E.
Vitamin D <sub>3</sub>	950 I.E.
Vitamin E (α-Tocopherol) (3a700)	1.000 mg
<b>Spurenelemente:</b>	
Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat	36 mg
Zinkoxid	96 mg
Eisensulfat, Monohydrat	55 mg
Manganoxid	66 mg
Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat	4 mg
Kaliumjodid	3,5 mg
Durch <i>Saccaromyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 erzeugte, organische Form von Selen (inaktivierte Selenhefe)	0,2 mg
<b>Umsetzbare Energie:</b> 3.700 kcal/kg – 15,49MJ/kg	



2 kg  
12 kg

## Fütterungstabelle

Gewicht des Hundes (kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Tagesmenge (g)	75	125	170	210	250	280	350	415	480	535	590	645



# HYPOALLERGENIC SKIN AND COAT SUPPORT

Alleindiätfuttermittel für Hunde

- Definierte Proteinquelle – Lachs und hydrolysiertes Lachs
- Definierte Kohlehydratquelle – Kartoffelstärke
- Hoher Gehalt an funktionellen Zusatzstoffen zur Unterstützung der Haut: Lachsöl, Vitamin E, Vitamin A, Biotin, organisches Zink und Selen

## Verwendungszweck

- Minderung von Ausgangserzeugnis- und Nährstoffintoleranzerscheinungen
- Unterstützung der Hautfunktion bei Dermatose und übermäßigem Haarausfall

## Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen

## Fütterungszeitraum

- Sollte vom Tierarzt festgelegt werden und zunächst bis zu 6 Monate betragen

## Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Welpen
- Rekonvaleszenz / Gewichtszunahme

## Zusammensetzung

Kartoffelstärke (51 %), Lachs (21 %), hydrolysiertes Lachsprotein (12 %), Hühnerfett (8 %), Lachsöl (3 %), hydrolysierte Hühnerleber, Bierhefe, Kräuter- und Fruchtextrakte (300 mg/kg – Rosmarin, Trauben, Kurkuma, Zitrusfrüchte, Nelken), Mannan-Oligosaccharide (180 mg/kg), Fructo-Oligosaccharide (120 mg/kg), Extrakt aus Yucca schidigera (120 mg/kg)



■ Vollkommene/teilweise Reduktion der Hautsymptome bei 75% der Patienten einer Studie bei einer Anwendung der Diät von mindestens 6 Wochen\*\*

\* Klinische Studie (Universität)  
 \*\* Calibra interne klinische Studie  
 \*\*\* Detaillierte Analyse

Für weitere Informationen sehen Sie bitte auf Seite 38.

# HYPOALLERGENIC SKIN AND COAT SUPPORT

Alleindiätfuttermittel für Hunde



## Analytische Bestandteile:

Rohprotein	24%
Fettgehalt	14%
Rohfasern	3%
Rohasche	7,8%
Calcium	1,1%
Phosphor	0,8%
Natrium	0,25%
Omega-3	0,78%
Omega-6	2,1%
Magnesium	0,1%

## Zusatzstoffe pro 1 kg

<b>Vitamine:</b>		
Vitamin A	25.400 I.E.	
Vitamin D <sub>3</sub>	1.800 I.E.	
Vitamin E (α-Tocopherol) (3a700)	1.000 mg	
<b>Spurenelemente:</b>		
Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat	36 mg	
Zinkoxid	164 mg	
Eisensulfat, Monohydrat	87 mg	
Manganoxid	42 mg	
Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat	17,5 mg	
Kaliumjodid	0,78 mg	
Durch <i>Saccaromyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 erzeugte, organische Form von Selen (inaktivierte Selenhefe)		0,3 mg
<b>Umsetzbare Energie:</b> 3.700 kcal/kg – 15,49MJ/kg		



2 kg  
12 kg

## Fütterungstabelle

Gewicht des Hundes (kg)	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
<b>Tagesmenge (g)</b>	80	130	170	215	250	290	360	425	490	550	605	660



# HEPATIC

Alleindiät-Feuchtfutter für Hunde

## Verwendungszweck

- Unterstützung der Leberfunktion bei chronischer Leberinsuffizienz

## Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung oder vor der Verlängerung des Verwendungszeitraums den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Es müssen regelmäßige klinische Untersuchungen sowie eine Gewichtskontrolle erfolgen
- Die empfohlene Tagesmenge sollte auf mehrere kleinere Portionen im Laufe des Tages aufgeteilt werden
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen

## Fütterungszeitraum

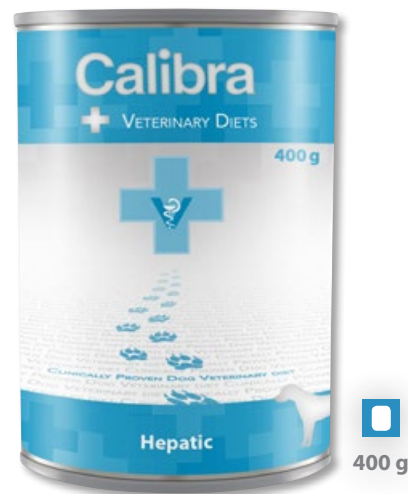
- Sollte vom Tierarzt festgelegt werden und zunächst bis zu 6 Monate betragen

## Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Pankreatitis
- Hyperlipidämie
- Trächtige oder säugende Hündinnen
- Welpen

## Zusammensetzung

Hühnerfleisch, Reis, Apfel, Lachsöl, Mariendistelsamen, Yucca schidigera, FOS, MOS, Calciumcarbonat, Natriumchlorid



400 g

### Analytische Bestandteile:

Rohprotein	5,5%
Rohfett	7%
Rohasche	2,3%
Rohfaser	0,5%
Feuchtigkeitsgehalt	75%
Calcium	0,25%
Phosphor	0,2%
Natrium	0,15%
Zucker als NFE	6,98%
Kupfer	0,1%
Omega-3	0,3%
Omega-6	1,05%

### Zusatzstoffe pro 1 kg

Vitamin D <sub>3</sub>	200 I.E.
Vitamin E	30 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate, Hydrat)	27 mg
Mangan (Mangansulfat, Monohydrat)	3 mg
Jod (Calciumjodat, wasserfrei)	0,75 mg
Taurin	750 mg
L-Carnitin	1.000 mg

Umsetzbare Energie: 115,00 kcal/100 g – 482,00 kJ/100 g

### Fütterungstabelle

Gewicht des Hundes (kg)	2,5–5 kg	7–10 kg	20–30 kg	40–50 kg	60–80 kg
Tagesmenge (g)	ca. 161–350 g	ca. 371–625 g	ca. 768–1.350 g	ca. 1.320–1.930 g	ca. 1.900–2.970 g

# RENAL

Alleindiät-Feuchtfutter für Hunde



## Verwendungszweck

- Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz

## Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung oder vor der Verlängerung des Verwendungszeitraums den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen
- Die in der Tabelle aufgeführten empfohlenen Mengen sollten je nach tatsächlichem Zustand angepasst werden
- Es müssen regelmäßige klinische Untersuchungen sowie eine Gewichtskontrolle erfolgen

## Fütterungszeitraum

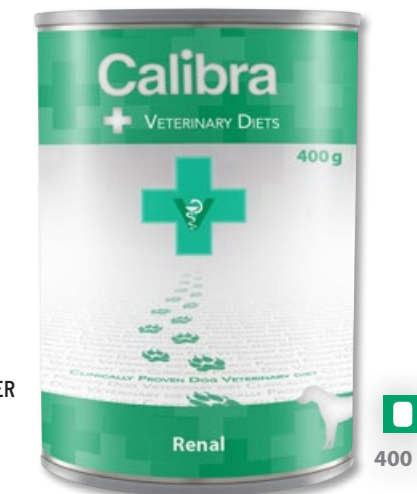
- Sollte vom Tierarzt festgelegt werden und zunächst bis zu 6 Monate betragen

## Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Trächtige und säugende Hündinnen
- Welpen
- Bei Leberinsuffizienz mit anormaler Gallensekretion

## Zusammensetzung

Geflügelfleisch, Reis, Eipulver, Lachsöl, Yucca schidigera, FOS, MOS, Calciumcarbonat



400 g

### Analytische Bestandteile:

Rohprotein	6,8%
Rohfett	10,8%
Rohasche	1,9%
Rohfaser	0,5%
Feuchtigkeitsgehalt	70%
Calcium	0,2%
Phosphor	0,14%
Natrium	0,15%
Kalium	0,32%
Magnesium	0,02%
Omega-3	0,5%
Omega-6	2,4%

### Zusatzstoffe pro 1 kg

Vitamin A	6.000 I.E.
Vitamin D <sub>3</sub>	500 I.E.
Vitamin E	300 mg
Vitamin C	40 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate, Hydrat)	15 mg
Mangan (Mangansulfat, Monohydrat)	3 mg
Jod (Calciumjodat, wasserfrei)	0,75 mg
Taurin	750 mg

Umsetzbare Energie: 163,00 kcal/100 g – 682,00 kJ/100 g

### Fütterungstabelle

Gewicht des Hundes (kg)	2,5–5 kg	7,5–10 kg	20–30 kg	40–50 kg	60–80 kg
Tagesmenge (g)	ca. 130–260 g	ca. 290–420 g	ca. 580–990 g	ca. 1.000–1.400 g	ca. 1.450–2.200 g





# GASTROINTESTINAL

Alleindiät-Feuchtfutter für Hunde

## Verwendungszweck

- Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms
- Ausgleich unzureichender Verdauung

## Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Bei und nach akutem Durchfall verwenden
- Die empfohlene Tagesmenge sollte auf mehrere kleinere Portionen im Laufe des Tages aufgeteilt werden
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen
- Die in der Tabelle angegebenen empfohlenen Tagesmengen sollten an Alter, Zustand und Aktivität des Tieres angepasst werden

## Fütterungszeitraum

- Sollte vom Tierarzt bestimmt werden.  
Akute Darmerkrankungen: 1 bis 2 Wochen.  
Maldigestion: 3 bis 12 Wochen.

## Zusammensetzung

Truthahnfleisch, Fisch (Lachs, Hering, Thunfisch), Naturreis, Apfel, Hefe, Lachsöl, Heilerde, Yucca schidigera, FOS, MOS, Calciumcarbonat, Natriumchlorid

### Fütterungstabelle

Gewicht des Hundes (kg)	2,5–5 kg	7,5–10 kg	20–30 kg	40–50 kg	60–80 kg
Tagesmenge (g)	ca. 200–400 g	ca. 500–700 g	ca. 900–1.430 g	ca. 1.540–2.000 g	ca. 2.080–3.100 g



400 g

### Analytische Bestandteile:

Rohprotein	7,6%
Rohfett	3,9%
Rohasche	2,5%
Rohfaser	0,6%
Feuchtigkeitsgehalt	76%
Natrium	0,14%
Calcium	0,27%
Kalium	0,27%
Omega-3	0,1%

### Zusatzstoffe pro 1 kg

Vitamin A	5.000 I.E.
Vitamin D <sub>3</sub>	500 I.E.
Vitamin E	100 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate, Hydrat)	15 mg
Mangan (Mangansulfat, Monohydrat)	3 mg
Jod (Calciumjodat, wasserfrei)	0,75 mg

Umsetzbare Energie: 112,00 kcal / 100 g – 469,00 kJ / 100 g

### Technologische Zusatzstoffe pro kg

Lecithin	1.200 mg
Sepiolith	700 mg



# RECOVERY

Alleindiät-Feuchtfutter für Hunde und Katzen



## Verwendungszweck

- Ernährungsphysiologische Wiederherstellung, Rekonvaleszenz
- Regulierung des Fettstoffwechsels bei Hyperlipidämie der Katze

## Fütterungsempfehlung

- Bei Sondenernährung muss die Gabe unter Aufsicht eines Tierarztes erfolgen. Empfohlene Tagesmengen sind in der Tabelle angegeben und sollten an den aktuellen Zustand des Tieres angepasst werden

## Fütterungszeitraum

- Bis zur Wiederherstellung

## Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Niereninsuffizienz
- Pankreatitis

## Zusammensetzung

Fisch (Lachs, Hering), Hühnerfleisch, Lachsöl, Marineöl, FOS, MOS, Mineralstoffe

### Fütterungstabelle Hund

Gewicht des Hundes (kg)	2,5–5 kg	7,5–10 kg	20–30 kg	40–50 kg	60–80 kg
Tagesmenge (g)	ca. 160–340 g	ca. 352–591 g	ca. 727–1.340 g	ca. 1.222–1.827 g	ca. 1.657–2.800 g

### Fütterungstabelle Katze

Gewicht der Katze (kg)	2–3 kg	4–5 kg	6–7 kg	8–9 kg
Tagesmenge (g)	ca. 100–166 g	ca. 151–234 g	ca. 198–293 g	ca. 240–350 g



400 g

### Analytische Bestandteile:

Rohprotein	10,5%
Rohfett	9,5%
Rohasche	2,2%
Rohfaser	1,3%
Feuchtigkeitsgehalt	75%
Calcium	0,25%
Phosphor	0,2%
Magnesium	0,03%
Omega-3	0,6%
Omega-6	1,2%

### Zusatzstoffe pro 1 kg

Vitamin D <sub>3</sub>	360 I.E.
Vitamin E	54 mg
Vitamin C	72 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate, Hydrat)	27 mg
Mangan (Mangansulfat, Monohydrat)	5,4 mg
Jod (Calciumjodat, wasserfrei)	13,5 mg
L-Carnitin	1.000 mg
Biotin	525 mg
Taurin	2.000 mg

Umsetzbare Energie: 133,00 kcal / 100 g – 557,00 kJ / 100 g





# HYPOALLERGENIC SKIN AND COAT SUPPORT

Alleindiätfuttermittel für Katzen

- Auf Lachs, hydrolysiertem Lachs und Reisstärke basierendes Diätfuttermittel
- Hoher Gehalt an funktionellen Zusatzstoffen zur Unterstützung der Haut: Vitamin A, Vitamin E, Biotin, Zink u. Selen
- Algen als einzigartige, bewährte und nachhaltige Quelle für hochwertige Omega-3-Fettsäuren

## Verwendungszweck

- Minderung von Ausgangserzeugnis- und Nährstoffintoleranzerscheinungen
- Unterstützung der Hautfunktion bei Dermatose und übermäßigem Haarausfall

## Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung oder vor der Verlängerung des Verwendungszeitraums den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Geben Sie das Futter trocken oder leicht angefeuchtet
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen
- Die empfohlenen Tagesmengen gehen aus der Fütterungstabelle hervor

## Fütterungszeitraum

- Zur Reduzierung von Inhaltstoff- und Nahrungsmittelunverträglichkeiten: 3–8 Wochen, bei Nachlassen der Intoleranzerscheinungen unbegrenzt weiterverwendbar
- Zur Unterstützung der Hautfunktion: bis zu 2 Monaten

## Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Niereninsuffizienz

## Zusammensetzung

Lachs (40 %), Reisstärke (30 %), hydrolysierte Lachsproteine (10 %), Hühnerfett, Leinsamen, Lachsöl (3 %), hydrolysierte Hühnerleber, getrocknete Äpfel, Algen (*Schizochytrium limacinum*), behandelte Hefekultur (0,5 %), Mannan-Oligosaccharide (150 mg/kg), Fructo-Oligosaccharide (100 mg/kg), Yucca Schidigera-Extrakt (100 mg/kg)

# HYPOALLERGENIC SKIN AND COAT SUPPORT

Alleindiätfuttermittel für Katzen



## Analytische Bestandteile:

Rohprotein	28%
Fettgehalt	17%
Rohfasern	2%
Rohasche	7,8%
Omega-3	3,2%
Omega-6	2,4%
Calcium	1,3%
Phosphor	1,1%
Natrium	0,9%
Magnesium	0,15%
EPA	0,3%
DHA	0,5%

## Zusatzstoffe pro 1 kg

<b>Vitamine:</b>	
Vitamin A	24.000 I.E.
Vitamin D <sub>3</sub>	850 I.E.
Vitamin E (α-Tocopherol) (3a700)	600 mg
Vitamin C (3a312)	2,5 mg
<b>Spurenelemente:</b>	
Zinkaminosäurechelate Hydrat	150 mg
Eisensulfat Monohydrat	50 mg
Manganoxid	60 mg
Kupferaminosäurechelate Hydrat	12 mg
Kaliumjodid	4 mg
Durch <i>Saccaromyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 erzeugte, organische Form von Selen (inaktivierte Selenhefe)	
	0,2 mg
<b>Umsetzbare Energie:</b> 3.850 kcal/kg -16,12 MJ/kg	



## Fütterungstabelle

Gewicht der Katze (kg)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tagesmenge (g)	40	50	65	75	80	85	90	110	125



# STRUVITE / OXALATE MANAGEMENT

Alleindiätfuttermittel für Katzen

- Reis/Huhn Rezeptur mit ausgewogenem Protein- und Mineralstoffgehalt
- Kontrolle von pH- und RSS- Wert
- Spezielle unterstützende Kräutermischung

## Verwendungszweck

- Unterstützt die Auflösung von Struvitsteinen
- Verringerung von Struvitsteinrezidiven
- Verringerung der Oxalasteinbildung

## Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung oder vor der Verlängerung des Verwendungszeitraums den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen
- Empfohlene Tagesmengen sind in der Tabelle angegeben und sollten an Alter, Zustand und Aktivität des Tieres angepasst werden

## Fütterungszeitraum

- Zur Auflösung von Struvitsteinen: 5–12 Wochen, zur Verringerung von Struvitsteinrezidiven bis zu 6 Monaten

## Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Niereninsuffizienz
- Herzinsuffizienz
- Wachstum, Trächtigkeit
- Pankreatitis
- Therapeutische Anwendung von harnsäuernden Mitteln
- Erkrankungen der unteren Harnwege – OP-Indikation (bei Wiederauftreten)

## Zusammensetzung

Reis (38%), Huhn (27%), Kartoffeleiweiß, Hühnerfett, getrocknete Äpfel, Lachsöl, Natriumchlorid, Bierhefe, hydrolysierte Hühnerleber, behandelte Hefekultur, Calciumsulfat (0,5%, harnansäuerndes Mittel), Kräutermischung aus Vaccinium vitis-idaea, Urtica dioica, Carlina acaulis (2.000 mg/kg), Mannan-Oligosaccharide (150 mg/kg), Fructo-Oligosaccharide (100 mg/kg), Extrakt aus Yucca schidigera (100 mg/kg)



- Klinisch nachgewiesene pH-Kontrolle (Mittelwert 6,2)\*
- Klinisch nachgewiesene Wirksamkeit bei der Therapie von Struvit-Urolithiasis und der Prophylaxe von Oxalat-Urolithiasis (RSS-Wert bei Struvit <1)\*

\* Klinische Studie (Universität)  
 \*\* Calibra interne klinische Studie  
 \*\*\* Detaillierte Analyse

Für weitere Informationen sehen Sie bitte auf Seite 38.

# STRUVITE / OXALATE MANAGEMENT

Alleindiätfuttermittel für Katzen

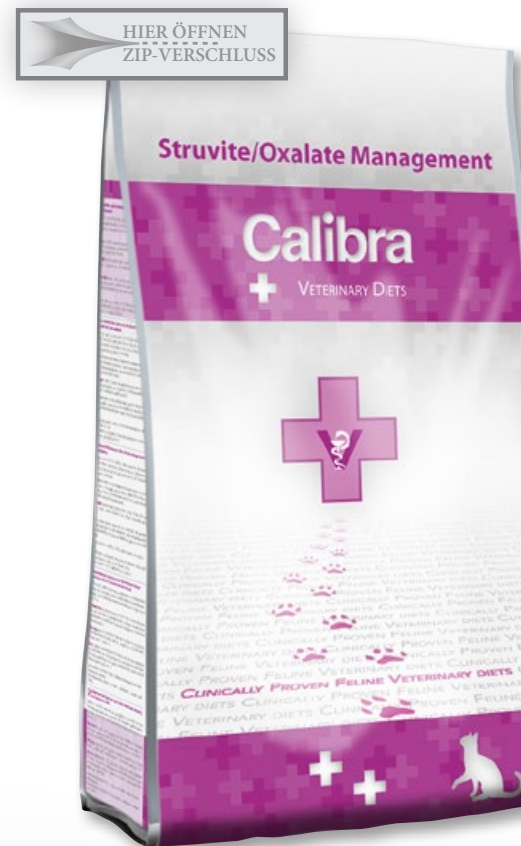


## Analytische Bestandteile:

Rohprotein	32%
Fettgehalt	15%
Rohfaser	3%
Rohasche	7,8%
Omega-3	0,49%
Omega-6	2,05%
Calcium	0,75%
Phosphor	0,6%
Natrium	1,1%
Magnesium	0,06%
Kalium	0,35%
Chlorid	1,5%
Schwefel	0,5%
Hydroxyprolin	0,4%
Taurin	0,2%
Vitamin D	500 I.E./kg

## Zusatzstoffe pro 1 kg

<b>Vitamine:</b>			
Vitamin A	24.000 I.E.	Manganoxid	50 mg
Vitamin D <sub>3</sub>	500 I.E.	Aminosäuren-Kupferchelate	
Vitamin E (α-Tocopherol)		Hydrat	3 mg
(3a700)	1.000 mg	Kaliumjodid	3,5 mg
<b>Spurenelemente:</b>		Organisch gebundenes Selen	
Aminosäuren-Zinkchelate		erzeugt durch Saccaromyces	
Hydrat	24 mg	cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte	
Zinkoxid	76 mg	Hefe mit Selenzusatz)	0,2 mg
Eisensulfat, Monohydrat	50 mg	<b>Umsetzbare Energie:</b>	
		3.820 kcal/kg – 15,99MJ/kg	



1,5 kg  
5 kg

## Fütterungstabelle

Gewicht der Katze (kg)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tagesmenge (g)	30	45	60	70	80	90	100	110	120





# RENAL / CARDIAC

## Alleindiätfuttermittel für Katzen

- Auf Reis / Ei basierendes Protein-, phosphor- und natriumarmes Diätfutter
- Zusatz von alkalisierenden Substanzen (Kaliumcitrat)
- Hoher Gehalt an Arginin, Taurin, Vitaminen, Omega-3-Fettsäuren und Energie

### Verwendungszweck

- Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz
- Unterstützung der Herzfunktion bei chronischer Herzinsuffizienz

### Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung oder vor der Verlängerung des Verwendungszeitraums den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen
- Die in der Tabelle aufgeführten empfohlenen Mengen sollten an den jeweiligen Zustand des Tieres angepasst werden
- Es müssen regelmäßige klinische Untersuchungen sowie eine Gewichtskontrolle erfolgen

### Fütterungszeitraum

- Sollte vom Tierarzt festgelegt werden und zunächst bis zu 6 Monate betragen

### Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Wachstum, Trächtigkeit, Säugezeit
- Pankreatitis

### Zusammensetzung

Reis (46%), Eipulver (15%), Kartoffeleiweiß, Lachsöl (7%), getrocknete Äpfel, Hühnerfett, Bierhefe, hydrolysierte Hühnerleber, Calciumcarbonat (1,7%), Kaliumcitrat (0,7%), behandelte Hefekultur, Kräuter- und Fruchtextrakte (300 mg/kg – Rosmarin, Trauben, Kurkuma, Zitrusfrüchte, Nelken), Mannan-Oligosaccharide (160 mg/kg), Fructo-Oligosaccharide (130 mg/kg), Extrakt aus Yucca schidigera (100 mg/kg)



- Protein in bewährter Spitzenqualität\*\*\*
- Hoher Arginingehalt (1,6%)\*\*

\* Klinische Studie (Universität)  
 \*\* Calibra interne klinische Studie  
 \*\*\* Detaillierte Analyse

Für weitere Informationen sehen Sie bitte auf Seite 38.



# RENAL / CARDIAC

## Alleindiätfuttermittel für Katzen

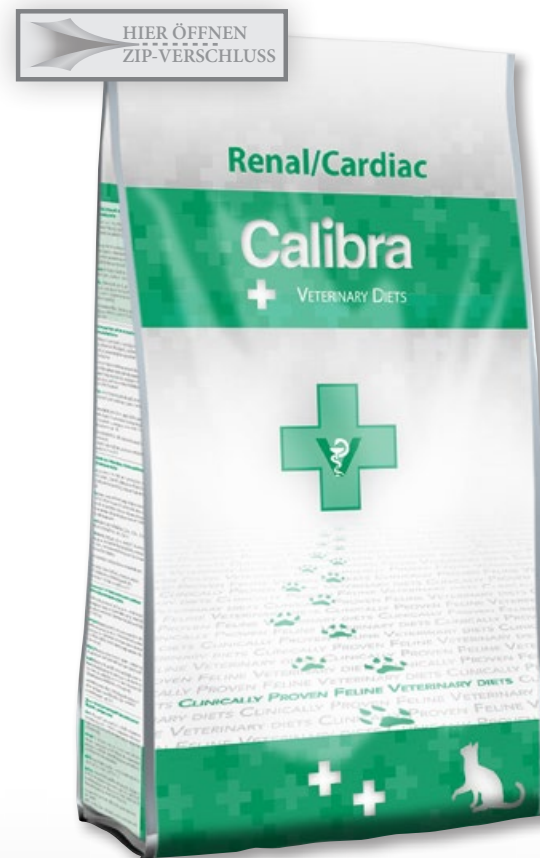
### Analytische Bestandteile:

Rohprotein	24%
Fettgehalt	18%
Rohfaser	2,2%
Rohasche	5,2%
Omega-3	0,84%
Omega-6	2,74%
Calcium	0,7%
Phosphor	0,4%
Natrium	0,35%
Magnesium	0,07%
Kalium	0,4%
Arginin	1,6%
Taurin	0,2%

### Zusatzstoffe pro 1 kg

<b>Vitamine:</b>		
Vitamin A	24.000 I.E.	
Vitamin D <sub>3</sub>	800 I.E.	
Vitamin E (α-Tocopherol) (3a700)	1.000 mg	
<b>Spurenelemente:</b>		
Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat	24 mg	
Zinkoxid	76 mg	
Eisensulfat, Monohydrat	50 mg	
Manganoxid	50 mg	
Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat	3 mg	
Kaliumjodid	3,5 mg	
Durch <i>Saccaromyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 erzeugte, organische Form von Selen (inaktivierte Selenhefe)		0,2 mg
<b>Aminosäuren:</b>		
L-Carnitin	200 mg	
Arginin	2.600 mg	

Umsetzbare Energie: 3.960 kcal/kg – 16,58MJ/kg



1,5 kg  
5 kg

### Fütterungstabelle

Gewicht der Katze (kg)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tagesmenge (g)	35	50	60	70	80	90	100	110	120



# DIABETES / OBESITY

## Alleindiätfuttermittel für Katzen

- Auf Huhn / Mais / Kartoffeleiweiß / Gerste basierende Rezeptur mit reduziertem Energiegehalt
- Sehr niedriger Gehalt an Stärke und Zucker
- Hoher Gehalt an Vitaminen, L-Carnitin und Omega-3-Fettsäuren

### Verwendungszweck

- Regulierung der Glukosezufuhr (Diabetes mellitus)
- Reduzierung von Übergewicht

### Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung oder vor der Verlängerung des Verwendungszeitraums den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen

### Fütterungszeitraum

- Sollte vom Tierarzt festgelegt werden und zunächst bis zu 6 Monate betragen

### Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Wachstum
- Trächtigkeit
- Rekonvaleszenz
- Chronische Niereninsuffizienz

### Zusammensetzung

Huhn, Mais (18%), Kartoffeleiweiß, Gerste (7%), Truthahn, Lachsöl, Zellulosefasern, Hühnerfett, getrocknete Äpfel, Bierhefe, hydrolysierte Hühnerleber, Natriumchlorid, Glukosaminsulfat (290 mg/kg), Chondroitinsulfat (190 mg/kg), Mannan-Oligosaccharide (150 mg/kg), Fructo-Oligosaccharide (100 mg/kg), Extrakt aus Yucca schidigera (100 mg/kg)



▪ Klinisch nachgewiesene Blutzucker- und Insulinkontrolle (Cross-Over-Studie)\*

\* Klinische Studie (Universität)  
 \*\* Calibra interne klinische Studie  
 \*\*\* Detaillierte Analyse

Für weitere Informationen sehen Sie bitte auf Seite 38.



# DIABETES / OBESITY

## Alleindiätfuttermittel für Katzen

### Analytische Bestandteile:

Rohprotein	44%
Fettgehalt	14%
Rohfasern	6,5%
Rohasche	7,5%
Omega-3	0,47%
Omega-6	1,67%
Calcium	1,4%
Phosphor	1,1%
Natrium	0,3%
Magnesium	0,08%
Stärke	17%
Gesamtzucker	0,9%

### Fütterungstabelle bei Diabetes mellitus

Gewicht der Katze (kg)	Tagesmenge (g) für Katzen mit Untergewicht	Tagesmenge (g) für Katzen mit Normalgewicht und normaler Aktivität	Tagesmenge (g) für Katzen mit geringer Aktivität, kastriert, übergewichtig
3	73	61	49
3,5	81	67	51
4	89	74	59
4,5	96	80	64
5	103	86	69
5,5	110	91	73
6	117	97	78

### Fütterungstabelle bei Adipositas

Zielgewicht (kg)	Verringerung um 30%, Tagesmenge (g)	Verringerung um 40%, Tagesmenge (g)	Tagesmenge für Gewichtserhaltung (g)
3	41	35	49
3,5	44	38	51
4	46	40	59
4,5	51	41	64
5	51	43	69
5,5	53	45	73
6	55	47	78

### Zusatzstoffe pro 1 kg

**Vitamine:**

Vitamin A	24.000 I.E.
Vitamin D <sub>3</sub>	800 I.E.
Vitamin E (α-Tocopherol) (3a700)	1.000 mg

**Spurenelemente:**

Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat	24 mg
Zinkoxid	66 mg
Eisensulfat, Monohydrat	50 mg
Manganoxid	30 mg
Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat	2 mg
Kaliumjodid	2,5 mg
Durch <i>Saccaromyces cerevisiae</i> CNCM I-3060 erzeugte, organische Form von Selen (inaktivierte Selenhefe)	0,2 mg

**Aminosäuren:**

L-Carnitin	500 mg
------------	--------

**Umsetzbare Energie:** 3.610 kcal/kg – 15,1MJ/kg



1,5 kg  
5 kg



# GASTROINTESTINAL AND PANCREAS

Alleindiätfuttermittel für Katzen

- Auf Reis / Lachs / hydrolysiertem Protein / Eipulver basierendes, hochverdauliches Diätfutter
- Reduzierter Fettgehalt, hoher Gehalt an Omega-3-Fettsäuren
- Speziell behandelte Hefekultur, hoher Gehalt an FOS, MOS und Yucca

## Verwendungszweck

- Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms
- Ausgleich unzureichender Verdauung

## Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Bei und nach akutem Durchfall verwenden
- Die empfohlene Tagesmenge sollte auf mehrere kleinere Portionen im Laufe des Tages aufgeteilt werden
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen
- Die in der Tabelle angegebenen empfohlenen Tagesmengen sollten an Alter, Zustand und Aktivität des Tieres angepasst werden

## Fütterungszeitraum

- Sollte vom Tierarzt festgelegt werden
- Akute Darmerkrankungen: 1 bis 2 Wochen
- Maldigestion: 3 bis 12 Wochen

## Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Hepatische Enzephalopathie
- Chronische Niereninsuffizienz

## Zusammensetzung

Reis (38%), Lachs (30%), hydrolysiertes Lachsprotein (8%), Eipulver (8%), getrocknete Äpfel, Lachsöl, Hühnerfett, Bierhefe, hydrolysierte Hühnerleber, behandelte Hefekultur (0,5%), Kräuter- und Fruchtextrikte (300 mg/kg – Rosmarin, Trauben, Kurkuma, Zitrusfrüchte, Nelken), Mannan-Oligosaccharide (160 mg/kg), Fructo-Oligosaccharide (130 mg/kg), Extrakt aus Yucca schidigera (100 mg/kg)



▪ Klinisch nachgewiesene Schmackhaftigkeit, leichte Verdaulichkeit und Verbesserung der Stuhlkonsistenz\*\*

\* Klinische Studie (Universität)  
 \*\* Calibra interne klinische Studie  
 \*\*\* Detaillierte Analyse

Für weitere Informationen sehen Sie bitte auf Seite 38.

# GASTROINTESTINAL AND PANCREAS

Alleindiätfuttermittel für Katzen

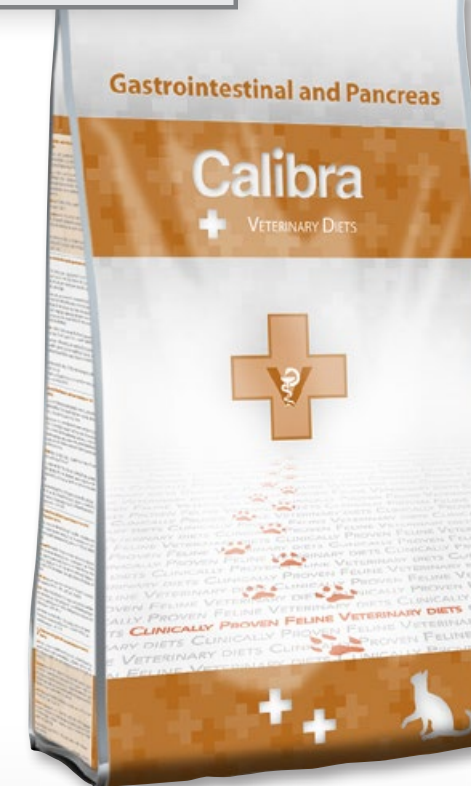


## Analytische Bestandteile:

Rohprotein	32%
Fettgehalt	12%
Rohfasern	2,5%
Rohasche	8%
Omega-3	0,9%
Omega-6	1,78%
Calcium	1,4%
Phosphor	1,1%
Natrium	0,5%
Magnesium	0,14%
Kalium	0,5%

## Zusatzstoffe pro 1 kg

<b>Vitamine:</b>	
Vitamin A	24.000 I.E.
Vitamin D <sub>3</sub>	800 I.E.
Vitamin E (α-Tocopherol) (3a700)	1.000 mg
<b>Spurenelemente:</b>	
Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat	24 mg
Zinkoxid	76 mg
Eisensulfat, Monohydrat	50 mg
Manganoxid	50 mg
Aminosäuren-Kupferchelate, Hydrat	3 mg
Kaliumjodid	3,5 mg
Durch Saccaromyces cerevisiae CNCM I-3060 erzeugte, organische Form von Selen (inaktivierte Selenhefe)	0,2 mg
<b>Umsetzbare Energie:</b> 3.600 kcal / kg – 15,07MJ / kg	



1,5 kg  
5 kg

## Fütterungstabelle

Gewicht der Katze (kg)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tagesmenge (g)	40	50	65	75	85	100	105	115	125



# STRUVITE MANAGEMENT

Alleindiät-Feuchtfutter für Katzen

## Verwendungszweck

- Auflösung von Struvitsteinen, Verringerung von Struvitsteinrezidiven

## Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung oder vor der Verlängerung des Verwendungszeitraums den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen
- Empfohlene Tagesmengen sind in der Tabelle angegeben und sollten an Alter, Zustand und Aktivität des Tieres angepasst werden

## Fütterungszeitraum

- Zur Auflösung von Struvitsteinen: 5 bis 12 Wochen, zur Verringerung von Struvitsteinrezidiven bis zu 6 Monaten

## Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Trächtige oder säugende Katzen, junge Katzen
- Bei chronischer Niereninsuffizienz
- Stoffwechselazidose
- Herzinsuffizienz, Bluthochdruck
- Bei der Behandlung mit harnansäuernden Medikamenten
- Bei empfindlichem Magen

## Zusammensetzung

Geflügelfleisch, Reis, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Cranberries, Lachsöl, Extrakt aus der Grünlippmuschel

Fütterungstabelle				
Gewicht der Katze (kg)	2-3 kg	4-5 kg	6-7 kg	8-9 kg
Tagesmenge (g)	ca. 100-200 g	ca. 181-280 g	ca. 237-351 g	ca. 288-410 g



Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	7,5%
Rohfett	6%
Rohasche	1,5%
Rohfaser	0,3%
Feuchtegehalt	78%
Calcium	0,17%
Phosphor	0,16%
Natrium	0,22%
Kalium	0,23%
Magnesium	0,01%
Chlorid	0,4%
Schwefel	0,08%
Omega-3	0,2%

Zusatzstoffe pro 1 kg	
Vitamin A	5.000 I.E.
Vitamin D <sub>3</sub>	200 I.E.
Vitamin E	100 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate, Hydrat)	15 mg
Mangan (Mangansulfat, Monohydrat)	3 mg
Jod (Calciumjodat, wasserfrei)	0,75 mg
DL-Methionin	1.500 mg
Taurin	600 mg
Umsetzbare Energie:	128,00 kcal / 100 g – 536,00 kJ / 100 g

Technologische Zusatzstoffe pro kg	
Lecithin	1.200 I.E.

# RENAL

Alleindiät-Feuchtfutter für Katzen



## Verwendungszweck

- Unterstützung der Nierenfunktion bei chronischer Niereninsuffizienz

## Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung oder vor der Verlängerung des Verwendungszeitraums den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen
- Die in der Tabelle aufgeführten empfohlenen Mengen sollten an den jeweiligen Zustand des Tieres angepasst werden
- Es müssen regelmäßige klinische Untersuchungen sowie eine Gewichtskontrolle erfolgen

## Fütterungszeitraum

- Sollte vom Tierarzt festgelegt werden und zunächst bis zu 6 Monate betragen

## Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Trächtige und säugende Katzen
- Junge Katzen
- Bei Leberinsuffizienz mit anormaler Gallensekretion

## Zusammensetzung

Geflügelfleisch, Reis, Eipulver, Lachsöl, Yucca schidigera, FOS, MOS, Calciumcarbonat

Fütterungstabelle				
Gewicht der Katze (kg)	2-3 kg	4-5 kg	6-7 kg	8-9 kg
Tagesmenge (g)	ca. 100-135 g	ca. 123-190 g	ca. 161-239 g	ca. 196-290 g



Analytische Bestandteile:	
Rohprotein	7%
Rohfett	10,8%
Rohasche	1,9%
Rohfaser	0,31%
Feuchtigkeitsgehalt	70%
Calcium	0,2%
Phosphor	0,14%
Natrium	0,16%
Kalium	0,32%
Magnesium	0,02%
Omega-3	0,5%
Omega-6	2,4%

Zusatzstoffe pro 1 kg	
Vitamin A	6.000 I.E.
Vitamin D <sub>3</sub>	500 I.E.
Vitamin E	200 mg
Vitamin C	40 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate, Hydrat)	15 mg
Mangan (Mangansulfat, Monohydrat)	3 mg
Jod (Calciumjodat, wasserfrei)	0,75 mg
Taurin	750 mg
Umsetzbare Energie:	158,00 kcal / 100 g – 662,00 kJ / 100 g





# GASTROINTESTINAL

## Alleindiät-Feuchtfutter für Katzen

### Verwendungszweck

- Linderung akuter Resorptionsstörungen des Darms
- Ausgleich unzureichender Verdauung

### Fütterungsempfehlung

- Es wird empfohlen vor der Verwendung den Rat eines Tierarztes einzuholen
- Bei und nach akutem Durchfall verwenden
- Die empfohlene Tagesmenge sollte auf mehrere kleinere Portionen im Laufe des Tages aufgeteilt werden
- Es sollte jederzeit Trinkwasser zur Verfügung stehen
- Die in der Tabelle angegebenen empfohlenen Tagesmengen sollten an Alter, Zustand und Aktivität des Tieres angepasst werden

### Fütterungszeitraum

Sollte vom Tierarzt festgelegt werden. Akute Darmerkrankungen: 1 bis 2 Wochen. Maldigestion: 3 bis 12 Wochen. Bei chronischer Pankreasinsuffizienz lebenslang

### Zusammensetzung

Truthahnfleisch, Fisch (Lachs, Thunfisch), Naturreis, Apfel, Hefe, Lachsöl, Heilerde, Yucca schidigera, FOS, MOS, Calciumcarbonat, Natriumchlorid

#### Fütterungstabelle

Gewicht der Katze (kg)	2-3 kg	4-5 kg	6-7 kg	8-9 kg
Tagesmenge (g)	ca. 184-245 g	ca. 223-345 g	ca. 292-432 g	ca. 354-500 g



#### Analytische Bestandteile:

Rohprotein	9,3%
Rohfett	4,1%
Rohasche	2,5%
Rohfaser	0,6%
Feuchtegehalt	80%
Natrium	0,14%
Calcium	0,34%
Kalium	0,27%
Omega-3	0,1%

#### Zusatzstoffe pro 1 kg

Vitamin A	5.000 I.E.
Vitamin D <sub>3</sub>	300 I.E.
Vitamin E	90 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate, Hydrat)	15 mg
Mangan (Mangansulfat, Monohydrat)	3 mg
Jod (Calciumjodat, wasserfrei)	0,75 mg
Taurin	1.000 mg

Umsetzbare Energie: 108,00 kcal / 100 g – 452,00 kJ / 100 g

#### Technologische Zusatzstoffe pro kg

Lecithin	1.200 mg
Sepiolith	700 mg



# RECOVERY

## Alleindiät-Feuchtfutter für Katzen und Hunde



### Verwendungszweck

- Ernährungsphysiologische Wiederherstellung, Rekonvaleszenz
- Regulierung des Fettstoffwechsels bei Hyperlipidämie der Katze

### Fütterungsempfehlung

- Bei Sondenernährung muss die Gabe unter Aufsicht eines Tierarztes erfolgen
- Empfohlene Tagesmengen sind in der Tabelle angegeben und sollten an den aktuellen Zustand des Tieres angepasst werden

### Fütterungszeitraum

- Bis zur Wiederherstellung

### Das Futtermittel ist nicht geeignet bei

- Niereninsuffizienz
- Pankreatitis

### Zusammensetzung

Fisch (Lachs, Hering), Hühnerfleisch, Lachsöl, Marineöl, FOS, MOS, Mineralstoffe

#### Fütterungstabelle Katze

Gewicht der Katze (kg)	2-3 kg	4-5 kg	6-7 kg	8-9 kg
Tagesmenge (g)	ca. 100-166 g	ca. 151-234 g	ca. 198-293 g	ca. 240-350 g

#### Fütterungstabelle Hund

Gewicht des Hundes (kg)	2,5-5 kg	7,5-10 kg	20-30 kg	40-50 kg	60-80 kg
Tagesmenge (g)	ca. 160-340 g	ca. 352-591 g	ca. 727-1.340 g	ca. 1.222-1.827 g	ca. 1.657-2.800 g



#### Analytische Bestandteile:

Rohprotein	10,5%
Rohfett	9,5%
Rohasche	2,2%
Rohfaser	1,3%
Feuchtigkeitsgehalt	75%
Calcium	0,25%
Phosphor	0,2%
Magnesium	0,03%
Omega-3	0,6%
Omega-6	1,2%

#### Zusatzstoffe pro 1 kg

Vitamin D <sub>3</sub>	360 I.E.
Vitamin E	54 mg
Vitamin C	72 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate, Hydrat)	27 mg
Mangan (Mangansulfat, Monohydrat)	5,4 mg
Jod (Calciumjodat, wasserfrei)	13,5 mg
L-Carnitin	1.000 mg
Biotin	525 mg
Taurin	2.000 mg

Umsetzbare Energie: 133,00 kcal / 100 g – 557,00 kJ / 100 g



**Unsere Diäten sind wissenschaftlich geprüft und ihre Wirksamkeit bestätigt durch:**

- Analyse der Inhaltsstoffe und ihr Vergleich mit wissenschaftlich nachgewiesenen Empfehlungen aus dem Bereich der klinischen Ernährung
- Interne klinische Studien
- Klinische Studien an Universitäten

Die Daten sind Eigentum von Calibra.  
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Covetrus Vertretung.



# Calibra

**+** VETERINARY DIETS

[www.calibradiets.com](http://www.calibradiets.com)

# Calibra



## VETERINARY DIETS



Erhältlich bei **covetrus** 

Deutschland

Covetrus DE GmbH  
Postfach 70 06 28  
22006 Hamburg

Bestell-Telefon:  
040 / 65 66 89 00

[www.covetrus.de](http://www.covetrus.de)

Österreich

Covetrus AT GmbH  
Liebermannstraße F03, Top 301  
2345 Brunn am Gebirge

Bestell-Telefon:  
01 / 38 42 50

[www.covetrus.at](http://www.covetrus.at)

Schweiz

Provet AG  
Gewerbestrasse 1  
3421 Lyssach

Bestell-Telefon:  
0800 55 17 40

[www.covetrus.ch](http://www.covetrus.ch)