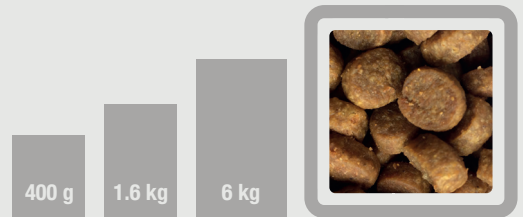


Diät-Alleinfuttermittel zur Verringerung des Übergewichts und Regulierung der Glukoseversorgung (Diabetes mellitus).

## EINSATZBEREICHE

- ▶ Übergewicht
- ▶ Diabetes mellitus
- ▶ Kolitis, Chronische Diarrhoe, Konstipation
- ▶ Hyperlipidämie
- ▶ Cholestase



# SPECIFIC™ FRD WEIGHT REDUCTION

## GRUNDLAGEN FÜR DIE ZUSAMMENSETZUNG

**1274 kJ / 100 g**  
*Low energy for optimal weight loss*

Der **geringe Gehalt an Fett** und der **hohe Anteil an Rohfasern** sind für den **niedrigen Energiegehalt** verantwortlich. Während der Gewichtsreduktion kann der Tierhalter eine normale Futterration füttern und dadurch das Sattwerden der Katze unterstützen.

**pH 6.0-6.4**  
*Urine pH control*

Ein **induzierter Urin pH-Wert unter 6,4** unterstützt einen gesunden Harntrakt.

*Skin, coat & joint support*

**Omega-3-Fettsäuren** unterstützen die Gesundheit von Haut und Fell und können dazu beitragen, eine normale Beweglichkeit der Gelenke bei übergewichtigen Katzen zu erhalten.

**↑ Fibre**  
**Complex carbohydrates**  
*Diabetes mellitus*

Der Gehalt an **komplexen Kohlenhydraten und der hohe Anteil an Ballaststoffen** fördert eine stufenweise Freigabe von Glukose aus dem Diät-Alleinfuttermittel, weshalb es für Patienten mit Diabetes mellitus geeignet ist.

*L-carnitine & high protein*

Der relativ **hohe Proteingehalt** fördert die Erhaltung der Muskulatur und die Sättigung der Katze während der Gewichtsreduktion. **L-Carnitin** transportiert Fettsäuren zu den Mitochondrien, stimuliert die Fettverbrennung und schützt die Muskulatur.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- ▶ Für ein erfolgreiches Resultat nach einem Gewichtsreduktionsprogramm ist es wichtig, dass der Tierbesitzer motiviert ist und nur SPECIFIC™ FRD/FRW Weight Reduction füttert. Für Tierhalter, welche ihr Tier „belohnen“ möchten, wird empfohlen, SPECIFIC™ FRW Weight Reduction zu verabreichen.
- ▶ Wenn das Zielgewicht erreicht ist, wird empfohlen, das Körpergewicht regelmäßig zu kontrollieren und wenn nötig die Futtermenge dementsprechend anzupassen.
- ▶ Bei den meisten Diätvorschriften zu Diabetes mellitus wird empfohlen, die tägliche Ration in zwei Mahlzeiten zu verabreichen, wobei der Zeitpunkt der Fütterung von der Insulinaktivität der einzelnen Patienten abhängig ist.
- ▶ Der **erhöhte Gehalt an löslichen und unlöslichen Fasern** in SPECIFIC™ FRD Weight Reduction unterstützt die Motilität des Magen-Darm-Traktes und damit die Gesundheit des Magen-Darm-Traktes.
- ▶ Durch den **niedrigen Fettgehalt** ist SPECIFIC™ FRD Weight Reduction auch für das Management der Hyperlipidämie und bei Cholestasen einsetzbar.
- ▶ Da man SPECIFIC™ FRD Weight Reduction normalerweise in eingeschränkten Mengen füttert, ist der **Gehalt an Mineralstoffen und fettlöslichen Vitaminen** etwas erhöht.

## NICHT EMPFOHLEN FÜR

- ▶ Welpen und trächtige oder laktierende Kätzinnen mit erhöhtem Energiebedarf.

## NÄHRSTOFFGEHALT

Inhaltsstoffe	Gehalt pro 100 g	Gehalt pro MJ
Umsetzbare Energie kJ	1274	
Rohprotein g	32.4	25.4
Rohfett g	6.7	5.2
Kohlenhydrate g (NFE)	33.4	26.2
Rohfaser g	14.1	11.1
Kalzium g	1.10	0.86
Phosphor g	0.65	0.51
Magnesium g	0.060	0.047
Natrium g	0.43	0.34
Stärke g	19.2	15.07
Zucker g	1.8	1.41
L-Carnitin mg	30	24
Omega-3-Fettsäuren g	0.37	0.29
Verhältnis $\Omega$ - 3: $\Omega$ -6	1:4	1:4
Wasser g	6.8	

## ZUSAMMENSETZUNG








Maisprotein, pulverisierte Zellulose, Fischmehl, getrocknete Erbsen, Weizen, Hafer, Mineralstoffe, Kartoffelprotein, hydrolysiertes tierisches Protein, Schweinefett, Mais, Vitamine und Spurenelemente (Spurenelemente als Chelate), Fischöl.

Mit natürlichen Antioxidationsmitteln (Tocopherole, Rosmarin-Extrakt, Vitamin C). Enthält keine zugesetzten künstlichen Farb- oder Aromastoffe.

## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG IN GRAMM PRO TAG

Während der Gewichtsreduktion wird empfohlen, 65 % der für normale Katzen kalkulierten Menge an SPECIFIC™ FRD Weight Reduction zu füttern. Falls die Katze nicht an Gewicht verliert, kann es notwendig sein, diese Menge noch weiter zu reduzieren. Übergewichtige Katzen sollten nicht fasten oder zu schnell an Gewicht verlieren, dies kann zu einer Hepatischen Lipidose (Fettlebersyndrom) führen.

Der individuelle tägliche Bedarf kann, abhängig von Faktoren wie Rasse, Umgebung, Jahreszeit und Aktivität etc., variieren. Es ist darum empfehlenswert, den Allgemeinzustand und das Körpergewicht zu überwachen und die Futtermenge dementsprechend anzupassen.

  			
 kg	*  Diabetes mellitus	** 	***  Reduktion
kg	g	g	g
1	25-35	20-25	15-20
2	40-50	30-40	25-30
3	50-70	40-50	35-40
4	60-85	50-60	45-50
5	70-95	60-70	50-60
6	80-110	65-80	55-65
7	90-120	75-90	60-75
8	100-130	80-100	70-80
9	105-145	85-105	75-85
10	115-155	90-115	80-90
11	125-165	100-125	85-100
12	130-175	105-130	90-105

\* Normale Katzen/Diabetes Patienten  
 \*\* Gewichtskontrolle bei zu Übergewicht neigender Katze  
 \*\*\* Gewichtsreduktion bei übergewichtiger Katze