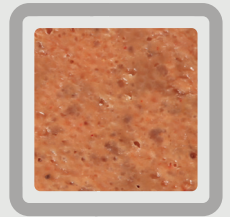


EINSATZBEREICHE

- ▶ Wachstum
- ▶ Trächtigkeit und Laktation
- ▶ Anorexie
- ▶ Rekonvaleszenz

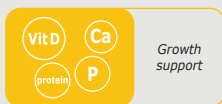


7x100 g



SPECIFIC™ FPW KITTEN

GRUNDLAGEN FÜR DIE ZUSAMMENSETZUNG



Erhöhte Anteile an Proteinen, Vitaminen und Mineralstoffen entsprechen den Anforderungen während des Wachstums, der Trächtigkeit und der Laktation.



DHA ist eine Omega-3-Fettsäure, welche die Entwicklung von Welpen (Gehirn und Sehkraft) unterstützt.



EPA and DHA sind Omega-3-Fettsäuren, welche die Gesundheit von Haut, Fell und Gelenken unterstützen.



Hochwertige und leicht verdauliche Bestandteile gewähren eine maximale Aufnahme der Nährstoffe aus dem Futter, während die Kotmenge reduziert wird.

ZUSÄTZLICHE INFORMATION

- ▶ Durch die **hohe Energiedichte** und den **ausgewogenen Nährstoffgehalt** in SPECIFIC™ FPW Kitten werden genügend Energie und Nährstoffe geliefert, ohne dass große Futtermengen verabreicht werden müssen.
- ▶ Das Futtermittel enthält **Plantago Samen** (Flohsamen) für einen gesunden Magen-Darm-Trakt.
- ▶ SPECIFIC™ FPW Kitten ist besonders zur Ernährung von Welpen im Wachstum geeignet, vom Absetzen (mit 5 - 6 Wochen) bis zu einem Alter von 8 - 12 Monaten (rasseabhängig). Ab diesem Alter kann allmählich auf SPECIFIC™ FXD/FXW Adult, SPECIFIC™ FCD/FCW Crystal Management oder FCD-L Crystal Management Light umgestellt werden.
- ▶ Für junge kastrierte Katzen wird SPECIFIC™ FND Neutered Young empfohlen.
- ▶ SPECIFIC™ FPW Kitten ist außerdem geeignet, den erhöhten Energie- und Nährstoffbedarf von **trächtigen** oder **laktierenden** Kätzinnen zu decken.
- ▶ Die trächtige Kätzin braucht ungefähr die 1,5-fache Futtermenge verglichen mit einer normalen Katze. Während der Laktation hängt der Nährstoffbedarf von der Anzahl der Welpen ab und liegt zwischen der 1,5 bis 5-fachen Menge des normalen Bedarfs. Laktierende Katzen sollten freien Zugang zum Futter haben.
- ▶ Der Energie- und Nährstoffbedarf kann während der **Rekonvaleszenz** nach chirurgischen Eingriffen, Traumata und Anorexie erhöht sein. SPECIFIC™ FPD/FPW Kitten ist besonders geeignet als Nahrung während dieser speziellen Perioden des hohen Energieverbrauchs.

NICHT EMPFOHLEN FÜR

- ▶ Katzen mit reduziertem Energiebedarf

NÄHRSTOFFGEHALT

Inhaltsstoffe	Gehalt pro 100 g	Gehalt pro MJ
Umsetzbare Energie kJ	667	
Rohprotein g	14.0	21.0
Rohfett g	10.6	15.9
Kohlenhydrate g (NFE)	3.6	5.4
Rohfaser g	0.3	0.4
Kalzium g	0.41	0.61
Phosphor g	0.34	0.51
Magnesium g	0.028	0.042
Natrium g	0.14	0.21
Omega-3-Fettsäuren g	0.64	0.96
EPA g	0.17	0.25
DHA g	0.30	0.45
Verhältnis Ω -3: Ω -6	1:3	1:3
Wasser g	69.1	

ZUSAMMENSETZUNG

Schwein, Fisch, Eipulver, Reis, Fischöl, Sonnenblumenöl, Mineralstoffe, Vitamine und Spurenelemente (Spurenelemente als Chelate), Plantago Samen (Flohsamen), pulverisierte Zellulose, Dextrose, Xylose. Enthält keine zugesetzten künstlichen Farb- oder Aromastoffe.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG IN GRAMM PRO TAG

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. Bei Welpen ist die Vermeidung von Übergewicht und zu schnellem Wachstum wichtig.

Während der Laktation hängt der Energiebedarf von der Anzahl der Welpen ab. Für 2, 4 und 8 Welpen beträgt der Energiebedarf 1,5, 2 und 3 mal den Bedarf für normale, erwachsene Katzen. Laktierende Katzen sollen freien Zugang zum Futter haben.

	 < 4 Monate	 4 - 9 Monate	 9 - 12 Monate	 Erw. Katze
kg	g	g	g	g
0.5	100	80	60	40
1	155	125	95	65
1.5	205	165	125	80
2	250	200	150	100
2.5	290	230	175	115
3	325	260	195	130
4	395	315	240	160
5	460	370	275	185
6	520	415	310	210
7	575	460	345	230
8	630	505	380	255
9	685	545	410	275
10	735	585	440	295
11	780	625	470	315
12	830	665	495	330