

INDIKATIONEN

- ▶ Wachstum
- ▶ Trächtigkeit, Laktation
- ▶ Anorexie
- ▶ Rekonvaleszenz



SPECIFIC® FPD KITTEN

GRUNDLAGEN FÜR DIE ZUSAMMENSETZUNG



Erhöhter Gehalt 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 Gehirn und Sehkraft bei Welpen unterstützt.



EPA und DHA sind Omega-3-Fettsäuren, welche die Entwicklung von Haut-, Fell- und Gelenkfunktionen unterstützen.



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



Yucca-Extrakt reduziert die Bildung übelriechender Gase und verbessert den unangenehmen Geruch der Faeces.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- ▶ Durch die **hohe Energiedichte und den ausgewogenen Nährstoffgehalt** in SPECIFIC® FPD Kitten werden genügend Energie und Nährstoffe geliefert, ohne dass grosse Futtermengen verabreicht werden müssen.
- ▶ Das Futtermittel enthält **Plantago Samen** (Flohsamen) und **Rübenschnitzel** für einen gesunden Magen-Darm-Trakt.
- ▶ SPECIFIC® FPD Kitten ist besonders zur Ernährung von Welpen im Wachstum geeignet, vom Absetzen (mit 5–6 Wochen) bis zu einem Alter von 8–12 Monaten. Ab diesem Alter kann allmählich auf SPECIFIC® FXD/FXW Adult, SPECIFIC® FCD/FCW Crystal Management oder SPECIFIC® FCD-L Crystal Management Light umgestellt werden.
- ▶ Für junge kastrierte Katzen wird SPECIFIC® FND Neutered Young empfohlen.
- ▶ Während der Trächtigkeit und Laktation ist der Energie- und Nährstoffbedarf der Kätzinnen erhöht. Daher ist SPECIFIC® FPD/FPW Kitten eine geeignete Nahrung für trächtige oder laktierende Kätzinnen.
- ▶ 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 zu SPECIFIC® FPD/FPW Kitten haben.
- ▶ Der Energie- und Nährstoffbedarf kann während der Rekonvaleszenz nach chirurgischen Eingriffen, Traumata und Anorexie erhöht sein. SPECIFIC® FPD/FPW Kitten eignet sich besonders für diese speziellen Perioden des hohen Energieverbrauchs.

NICHT EMPFOHLEN FÜR

- ▶ Katzen mit reduziertem Energiebedarf

NÄHRSTOFFGEHALT

Inhaltsstoffe	Gehalt pro 100 g	Gehalt pro MJ
Metabolisierbare Energie kJ	1751	-
Rohprotein g	40.0	22.8
Rohfett g	19.4	11.1
Kohlenhydrate g (NFE)	25.2	14.4
Rohfaser g	1.7	1.0
Kalzium g	1.10	0.63
Phosphor g	0.92	0.53
Magnesium g	0.080	0.046
Natrium g	0.38	0.22
Omega-3-Fettsäuren g	0.96	0.55
EPA g	0.28	0.16
DHA g	0.30	0.17
Verhältnis Ω -3: Ω -6	1:3	1:3
Wasser g	7.3	-

Nähere Angaben **siehe technische Informationen von SPECIFIC®**

ZUSAMMENSETZUNG

Maisprotein, Fischmehl, Weizen, Schweinefett, Kartoffelprotein, Reis, hydrolysiertes tierisches Protein, Vitamine und Spurenelemente (Spurenelemente als Chelate), Fischöl, Eipulver, Mais, Mineralstoffe, Rübenschnitzel, pulverisierte Zellulose, Plantago Samen (Flohsamen), Taurin, Yuccapulver. Mit natürlichen Antioxidationsmitteln (Tocopherole, Rosmarin-Extrakt, Vitamin C).

Enthält keine zugesetzten künstlichen Farb- oder Aromastoffe.

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG IN GRAMM/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.

Während der Laktation hängt der Energiebedarf von der Anzahl 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	 Adult
kg	g	g	g	g
0.5	40	30	25	15
1	60	50	35	25
1.5	80	65	45	30
2	95	75	55	40
2.5	110	90	65	45
3	125	100	75	50
4	150	120	90	60
5	175	140	105	70
6	200	160	120	80
7	220	175	130	90
8	240	190	145	95
9	260	210	155	105
10	280	225	165	110
11	300	240	180	120
12	315	250	190	125