

PROFESSIONAL

HT 42d Small Dogs

Alleinfuttermittel für Zuchthündinnen unter 10 kg,
vom 1. Tag der Läufigkeit bis zum 42. Tag der Trächtigkeit

PROFESSIONAL



Angepasster Energiegehalt

Der Energiegehalt und die Fütterungstabelle sind an den Energiebedarf der Hündin vom ersten Tag der Läufigkeit bis zum 42. Tag der Trächtigkeit angepasst. Die empfohlene Tagesration sollte regelmäßig überprüft werden, um eine eventuelle, die Gesundheit des Tieres beeinträchtigende Gewichtszunahme zu vermeiden.

GESUNDE REPRODUKTION

Mit ausgewählten Nährstoffen zur Unterstützung des beginnenden Reproduktionszyklus der Hündin: vom ersten Tag der Läufigkeit bis zum 42. Tag der Trächtigkeit.

OPTIMALE VERDAUUNGSSICHERHEIT

Eine spezielle Formel auf der Basis hochwertiger Proteine (L.I.P.) und eines ausgewogenen Gehaltes an Nährfasern kann zu einer optimalen Verdauungssicherheit beitragen.

HÖCHSTE AKZEPTANZ

Sorgfältig ausgewählte Aromen und eine angepasste Krokettengröße sorgen auch bei wählerischen Mutterhündinnen unter 10 kg während der Läufigkeit oder zu Beginn der Trächtigkeit für höchste Akzeptanz.



[Erhältlich in]
8 kg

CYNOTECHNIC HEALTH NUTRITION

ZUSAMMENSETZUNG

ZUSAMMENSETZUNG: Geflügelprotein (getrocknet), Mais, Reis, Tierfett, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Rübenrockenschnitzel, Pflanzenproteinisolat*, Mineralstoffe, Fischöl, Sojaöl, Lignozellulose, Fructo-Oligosaccharide, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein).

ZUSATZSTOFFE (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 37800 IE, Vitamin D3: 1100 IE, Folsäure: 29 mg, E1 (Eisen): 52 mg, E2 (Jod): 5,2 mg, E4 (Kupfer): 7 mg, E5 (Mangan): 67 mg, E6 (Zink): 201 mg, E8 (Selen): 0,07 mg, Beta-Carotin: 15 mg, L-Carnitin: 50 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Protein: 24% - Fettgehalt: 18% - Rohasche: 6,5% - Rohfaser: 1,8% - EPA/DHA: 4 g/kg.

* L.I.P.: Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit.

TÄGLICHE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Gewicht	(g)		(g)	
	(g)		(g)	
1	31 g	2/8	44 g	3/8
2	53 g	4/8	74 g	6/8
3	72 g	6/8	100 g	1
4	89 g	7/8	124 g	1 + 2/8
5	105 g	1	147 g	1 + 3/8
6	121 g	1 + 1/8	169 g	1 + 5/8
7	135 g	1 + 2/8	189 g	1 + 7/8
8	150 g	1 + 4/8	209 g	2
9	163 g	1 + 5/8	229 g	2 + 2/8
10	177 g	1 + 6/8	248 g	2 + 3/8

1/2 + Wasser

1 Messbecher = 240 ml (≈ 103 g)

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Protein	24%
Fettgehalt	18%
Rohasche	6,5%
Rohfaser	1,8%

Stärke (%)	34,9	Omega-6-Fettsäuren (%)	3,24
Feuchtigkeit (%)	9,5	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,86
Diätetische Fasern (%)	7,1	EPA/DHA (%)	0,4
Linolsäure (%)	3		

UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC85) (kcal/kg)	3.777
Energie (gemessen) (kcal/kg)	3.976

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	1
Phosphor (%)	0,8
Natrium (%)	0,4
Chlorid (%)	0,86
Kalium (%)	0,7
Magnesium (%)	0,1
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	232
Mangan (mg/kg)	79
Zink (mg/kg)	238
Selen (mg/kg)	0,28
Jod (mg/kg)	5,9

VITAMINE

Vitamin A (UI/kg)	39.000
Vitamin D3 (UI/kg)	1.100
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	4,4
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	4
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	57,9
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	71,6
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,07
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	15,8
Biotin (mg/kg)	6,89
Folsäure (mg/kg)	29
Cholin (mg/kg)	2.000

ANDERE NÄHRSTOFFE

L-Carnitin (mg/kg)	50
Taurin (%)	0,21
Lutein (mg/kg)	5

HINWEIS

Die auf der Verpackung angegebenen Werte der Zusatzstoffe beziehen sich auf die zusätzlich beigefügten Anteile an Mineralstoffen, Vitaminen und weiteren Nährstoffen. Die Werte auf diesem Produktdatenblatt beziehen sich auf die Gesamtmenge der angegebenen Analysewerte im fertigen Produkt.