

MEDIUM ENDGEWICHT 11-25kg Starter MUTTERHÜNDIN UND WELPEN



Fragen Sie nach dem
ROYAL CANIN COMPETENCE CENTER.

- Für die Hündin zum Ende der Trächtigkeit und während der Säugezeit
- Für Welpen in der Entwöhnungsphase bis zum 2. Monat



Birth programme

Dieses Ernährungsprogramm, welches zusammen mit Züchtern entwickelt wurde, ist exakt auf den besonderen Bedarf der Hündin und ihrer Welpen während der ersten fünf Lebenszyklen abgestimmt: Trächtigkeit, Geburt, Säugen, Entwöhnung und die erste Wachstumsphase bis zum 2. Monat.

START COMPLEX

Digestive Security - Natural Defences

START COMPLEX (speziell von ROYAL CANIN entwickelt) enthält eine besondere Zusammensetzung von in der Muttermilch vorhandenen Nährstoffen sowie spezielle Zusatzstoffe, welche aktiv zur Verdauungssicherheit beitragen und den Aufbau der natürlichen Abwehrkräfte des Welpens unterstützen können.

▼ SPEZIELLES ERNÄHRUNGSPROFIL WÄHREND DER TRÄCHTIGKEIT UND SÄUGEPHASE

Speziell an den besonderen Energiebedarf der Hündin während der letzten Trächtigkeitswochen und der Säugephase angepasstes Ernährungsprofil.

▼ IDEAL FÜR DAS ABSETZEN VON DER MUTTERMILCH

Eignet sich als Ernährung ideal für die Entwöhnung von der Muttermilch (angepasster Energiegehalt, hochwertige Proteine und Fette).

▼ EINFACHE REHYDRIERUNG

Leicht einweichbare Kroketten erlauben die Zubereitung eines appetitanregenden Breis für die Hündin und ihre Welpen in der Entwöhnungsphase.



Erhältlich in
4 kg und 12 kg

FÜTTERUNGSHINWEISE

SCHLECKEN

>

KAUEN



Starter Brei



Starter leicht angefeuchtet



Starter trocken

ZUSAMMENSETZUNG: Geflügelprotein (getrocknet), Reis, Tierfett, Pflanzenproteinisolat*, Mais, Rübenrockenschnitzel, tierisches Eiweiß (hydrolysiert), Mineralstoffe, Fischöl, Sojaöl, Fructo-Oligosaccharide, Butyrat, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide und Beta-Glykan), Ei getrocknet, Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein).



ZUSATZSTOFFE (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 13.900 IE, Vitamin D3: 1.200 IE, Beta-Carotin: 40 mg, E1 (Eisen): 47 mg, E2 (Jod): 3,6 mg, E4 (Kupfer): 8 mg, E5 (Mangan): 61 mg, E6 (Zink): 201 mg, E8 (Selen): 0,08 mg - Konservierungsstoffe - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Protein: 30% - Fettgehalt: 22% - Rohasche: 7,5% - Rohfaser: 1,3%.



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

Tägliche Fütterungsempfehlung

Welpen Tagesration

Welpen		Endgewicht (in kg)			
[in g]	Alter in Wochen	11	15	20	25
	3-4	10	30	30	90
	4-5	30	70	100	155
	5-6	90	120	140	170
	6-7	120	150	190	225
	7-8	145	190	230	280
	3-4	1/8	3/8	3/8	1
 1 Messbecher = 240 ml	4-5	3/8	6/8	1+1/8	1+5/8
	5-6	1	1+2/8	1+4/8	1+7/8
	6-7	1+2/8	1+5/8	2	2+3/8
	7-8	1+4/8	2	2+4/8	3

Hündin Tagesration

Hündin		Endgewicht (in kg)			
[in g]	Trächtigkeit Wochen	11	15	20	25
	6	185	245	305	360
	7	200	270	330	390
	8	215	290	360	425
	9	235	315	385	455
	6	2	2+5/8	3+2/8	3+7/8
 1 Messbecher = 240 ml	7	2+1/8	2+7/8	3+4/8	4+1/8
	8	2+2/8	3+1/8	3+7/8	4+4/8
	9	2+4/8	3+3/8	4+1/8	4+7/8

Analytische Bestandteile

Protein	30%
Fettgehalt	22%
Rohasche	7,5%
Rohfaser	1,3%

Stärke (%)	26,2	Omega-6-Fettsäuren (%)	4,72
Feuchtigkeit (%)	8	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,75
Diätetische Fasern (%)	6,3	EPA/DHA (%)	0,3
Linolsäure (%)	4,51	Stickstofffreie Extrakte (NFE) (%)	31,2
Arachidonsäure (%)	0,1		

UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC85) (kcal/kg)	4.428
Energie (gemessen) (kcal/kg)	4.251

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	1,2
Phosphor (%)	0,95
Natrium (%)	0,08
Chlorid (%)	0,64
Kalium (%)	0,8
Magnesium (%)	0,08
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	209
Mangan (mg/kg)	74
Zink (mg/kg)	242
Selen (mg/kg)	0,16
Jod (mg/kg)	3,6

VITAMINE

Vitamin A (UI/kg)	21.000
Vitamin D3 (UI/kg)	1.200
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	5,1
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	4,7
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	30,9
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	10
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,09
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	18,3
Biotin (mg/kg)	1,32
Folsäure (mg/kg)	10
Cholin (mg/kg)	1.700

ANDERE NÄHRSTOFFE

L-Carnitin (mg/kg)	50	L-Lysin (%)	1,53
Lutein (mg/kg)	5	DL-Methionin (%)	0,63
Taurin (mg/kg)	0,18	Methionin/Cystin (%)	1,08
Arginin (%)	1,66		

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.