

FAMILY PLUS

Spezielle Nahrung für Hündin und Welpen

Das schmackhafte Futter für unsere werdenden Hundemütter und Welpen: Die spezielle Rezeptur deckt nicht nur den besonderen Bedarf der Hündin ab dem letzten Drittel der Trächtigkeit bis zum Ende der Säugezeit ab, sondern versorgt auch die Welpen schon im Mutterleib und während der Säugezeit mit allen nötigen Nährstoffen. Danach können die nahrhaften Kroketten in JOSERA Welpenmilch oder Wasser eingeweicht gefüttert werden, sodass dem Welpen die Umstellung zu fester Nahrung erleichtert wird.

- Mit viel Energie und Eiweiß für trächtige und säugende Hündinnen
- Unterstützt die Gehirnentwicklung der Welpen durch hochwertige Fettsäuren aus dem Lachs
- Einweichbare Kroketten zur Umstellung der Welpen auf Trockenfutter



GLUTENFREIE REZEPTUR



Reproduktion

Optimiert für die Hündin in der Zeit der Trächtigkeit und Laktation durch ein Plus an Energie und L-Carnitin. Wertvolle Nährstoffe fördern die Entwicklung der Welpen im Mutterleib und über die Milch.



Optimale Entwicklung

Wertvolle Fettsäuren aus dem Lachs unterstützen die Gehirnentwicklung. L-Carnitin und hochwertige Proteine fördern eine starke, fettarme Muskulatur. Taurin und L-Carnitin sind wichtige Nährstoffe für das Herz.



Einweichbare Krokette

Zur besseren Umstellung des Saugwelpen auf feste Nahrung ist die Krokette extra klein und gut einweichbar.

Fütterungsempfehlung:

Gewicht	Saugwelpen / Alter in Wochen			Hündin / Trächtigkeits-woche**
	3 - 4	5 - 8	8	
5kg	20 - 35 g	35 - 55 g	MiniJunior, SensJunior, Kids oder YoungStar	6. - 9.
10kg	40 - 75 g	75 - 130 g		120 - 130 g
20 kg	55 - 110 g	130 - 215 g		215 - 235 g
30 kg	75 - 190 g	190 - 280 g		390 - 410 g
40 kg	95 - 240 g	240 - 390 g		550 - 580 g
60 kg	140 - 320 g	280 - 515 g		690 - 710 g
80 kg	140 - 320 g	320 - 465 g		980 - 1045 g
				1165 - 1305 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Die angegebenen Futtermengen richten sich nach dem Gewicht des ausgewachsenen Hundes. Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Mengen nur Richtwerte sind und dem Futterzustand Ihres Tieres sowie dessen Aktivität anzupassen sind. **Bei lactierender Hündin: Das Futter kann bei Bedarf zur freien Verfügung (ad libitum) gestellt werden, da der Bedarf der Hündin sich nach der Anzahl der Welpen und der Milchleitung richtet. Bei trächtiger Hündin: Bitte beachten Sie, dass der Futterbedarf im letzten Drittel der Trächtigkeit von der Rassegröße und der Anzahl der Welpen abhängt. Eine Überfütterung der Hündin sollte allerdings im Hinblick auf etwaige Geburtsschwierigkeiten und Störungen während der Laktation unbedingt vermieden werden. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an.

Analytische Bestandteile:		
Protein	%	30,0
Fettgehalt	%	22,0
Rohfaser	%	2,5
Rohasche	%	6,2
Calcium	%	1,35
Phosphor	%	0,95
Natrium	%	0,30
Magnesium	%	0,09
Taurin	mg/kg	1.000
metabolisierbare Energie pro kg	MJ	17,4
metabolisierbare Energie pro kg	kcal	4.159

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Vitamin A	I.E./kg	24.000
Vitamin D3	I.E./kg	1.800
Vitamin E	mg/kg	220
Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz)	mg/kg	200
Vitamin B1	mg/kg	15
Vitamin B2	mg/kg	20
Vitamin B6	mg/kg	20
Vitamin B12	mcg/kg	100

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Calcium-D-Pantothenat	mg/kg	50
Niacin	mg/kg	90
Folsäure	mg/kg	5
Biotin	mcg/kg	1.000
L-Carnitin	mg/kg	200
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	mg/kg	220
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	180
Mangan (Mangan(II)-oxid)	mg/kg	20
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	mg/kg	18
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	2,20
Selen (Natriumselenit)	mg/kg	0,35

Technologische Zusatzstoffe:
Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

Allerfüttermittel für tragende und säugende Hündinnen sowie heranwachsende Welpen bis zur 8. Lebenswoche.

Zusammensetzung: getrocknetes Geflügelprotein; Reis; Geflügelfett; Vollkornmais; 6,0% getrocknetes Lachsprotein; Maisprotein; Rübenfaser; hydrolysiertes Geflügelprotein; Pflanzenfaser; Johannisbrotmehl; Mineralstoffe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin)