

Babydog milk

0-2 Monate

Für Welpen in der Wachstumsphase
von der Geburt bis zum 2. Monat



enriched with
DHA
Angereichert
mit **DHA**

DHA (Dokosahexaensäure) ist quantitativ die wichtigste mehrfach ungesättigte Fettsäure im Gehirn und der Netzhaut des Auges bei Säugetieren. Bei der Geburt hat das unreife Gehirn/Nervensystem eines Welpen einen hohen DHA-Bedarf. DHA kommt in natürlicher Muttermilch vor und hilft, die kognitiven Funktionen zu entwickeln.

▼ HARMONISCHES WACHSTUM

Für ein stetiges und harmonisches Wachstum. Die Zusammensetzung vom Babydog milk entspricht annähernd der natürlichen Muttermilch und hat einen hohen Energie- und Proteingehalt.

▼ SICHERE VERDAULICHKEIT

Babydog milk enthält sorgfältig ausgesuchte, hochverdauliche Proteine und ist besonders auf das Verdauungssystem des Welpen abgestimmt: angepasster Laktosegehalt sowie ohne Stärke, da die Amylaseaktivität noch nicht stark ausgeprägt ist. Die Zugabe von Fructo-Oligosacchariden (FOS) hilft, eine gesunde Balance der Darmflora aufrecht zu erhalten.

▼ INSTANT MILK

Dank der exklusiven Textur löst sich Babydog milk - in warmes Wasser gerührt - sofort und komplett rückstandsfrei auf und bietet damit eine absolut homogene Textur.

Erhältlich in
400 g (Dose, 4 × 100 g)
2 kg (Eimer, 5 × 400 g)

ZUSAMMENSETZUNG

ZUSAMMENSETZUNG: Kaseinpulver, Tierfett, Molkeeiweißpulver, Sojaöl, Kokosöl, Fischöl, Mineralstoffe, Fructo-Oligosaccharide.

ZUSATZSTOFFE (pro kg): Vitamin A: 25.000 IE, Vitamin D3: 1.500 IE, E1 (Eisen): 100 mg, E2 (Jod): 4 mg, E4 (Kupfer): 15 mg, E5 (Mangan): 80 mg, E6 (Zink): 230 mg, E8 (Selen): 0,43 mg - Taurin: 2,5 g - Antioxidanzien.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE: Protein: 33% - Fettgehalt: 39% - Rohasche: 6% - DHA: 1 g.

TÄGLICHE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

Alter	Mahlzeiten / Tag	X-SMALL (bis 4 kg) / MINI (bis 10kg)			
		ml hergestellter Milch pro Welpen / Mahlzeit		Milchpulver (im Messlöffel)	
		min.	max.	min.	max.
1. Woche	8	3	10	2/10	5/10
2. Woche	5	10	30	5/10	1 + 5/10
3. Woche	4	20	50	1	2 + 5/10
4. Woche	4	25	60	1 + 3/10	3
Alter	Mahlzeiten / Tag	MEDIUM (11-25 kg)			
1. Woche	8	5	20	3/10	1
2. Woche	5	15	50	8/10	2+5/10
3. Woche	4	35	90	1+8/10	4+5/10
4. Woche	4	45	125	2+3/10	6+3/10
Alter	Mahlzeiten / Tag	MAXI (26-44 kg)			
1. Woche	8	10	25	5/10	1+3/10
2. Woche	5	30	70	1+5/10	3+5/10
3. Woche	4	60	120	3	6
4. Woche	4	90	170	4+5/10	8+5/10

ZUBEREITUNG

Füllen Sie die erforderliche Wassermenge, abgekocht und abgekühlt auf 70°C, in die Fütterungsflasche. Fügen Sie 1 Messlöffel (10 ml) Milchpulver pro 20 ml Wasser hinzu. Verschließen Sie die Fütterungsflasche und schütteln Sie diese. Die Trinktemperatur sollte gleich der Körpertemperatur sein.

Vergewissern Sie sich, dass die Milch abgekühlt ist und prüfen Sie die Temperatur auf Ihrem Handgelenk. Die zubereitete Milch nicht länger als eine Stunde stehen lassen.

NACH DER MAHLZEIT

Stimulieren Sie den Bauch des Welpen mit einem weichen, körperwarmen Tuch, um die Verdauung anzuregen. Bis zur 3. Woche, sind Welpen nicht selbstständig in der Lage zu urinieren oder Kot abzusetzen.

Normalerweise stimuliert die Hündin die Verdauung der Welpen durch das Lecken ihrer Bäuche, daher ist es vorteilhaft, nach jedem Fläschchen dieses Verhalten der Hündin zu imitieren und den kleinen Bauch zu stimulieren. Dies verhindert eine mögliche Verstopfung.

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Protein	33%
Fettgehalt	39%
Rohasche	6%

Stärke (%)	18,5	Omega-6-Fettsäuren (%)	3,3
Feuchtigkeit (%)	3	Omega-3-Fettsäuren (%)	0,76
Diätetische Fasern (%)	0,5	EPA/DHA (%)	0,15
Linolsäure (%)	3,2	DHA (mg/kg)	1.000
Arachidonsäure (%)	0,07	Stickstofffreie	19
FOS (mg/kg)	4.800	Extrakte (NFE) (%)	

UMSETZBARE ENERGIE

Energie (berechnet nach NRC 85) (kcal/kg)	5.135
Energie (gemessen) (kcal/kg)	5.590

MINERALSTOFFE

Kalzium (%)	1,1
Phosphor (%)	0,8
Natrium (%)	0,3
Chlorid (%)	0,6
Kalium (%)	0,67
Magnesium (%)	0,06
Kupfer (mg/kg)	15
Eisen (mg/kg)	100
Mangan (mg/kg)	80
Zink (mg/kg)	230
Selen (mg/kg)	0,43
Jod (mg/kg)	4

VITAMINE

Vitamin A (UI/kg)	25.000
Vitamin D3 (UI/kg)	1.500
Vitamin E (mg/kg)	600
Vitamin C (mg/kg)	300
Vitamin B1 (Thiamin) (mg/kg)	20
Vitamin B2 (Riboflavin) (mg/kg)	40
Vitamin B5 (Pantothensäure) (mg/kg)	56
Vitamin B6 (Pyridoxin) (mg/kg)	15
Vitamin B12 (Cyanocobalamin) (mg/kg)	0,3
Vitamin B3 (Niazin) (mg/kg)	155
Biotin (mg/kg)	1
Folsäure (mg/kg)	3,2
Cholin (mg/kg)	3000

ANDERE NÄHRSTOFFE

Taurin (%)	0,25	DL-Methionin (%)	1,2
Arginin (%)	2,05	Methionin / Cystin (%)	1,65
L-Lysin (%)	2,53		

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.