



IMMULAK DOG

Milchersatz für Hundewelpen



IMMUN-
GLOBULINE



PROBIOTIKA



FOS

HIER KLICKEN ZUR ONLINE-BESTELLUNG

- ✓ Alleinfuttermittel für Hundewelpen ab dem 1. Lebenstag
- ✓ Ideal zur Beifütterung großer Würfe oder bei Milchmangel der Hündin
- ✓ Ergänzungsfuttermittel für adulte Hunde mit erhöhtem Nährstoffbedarf

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG / TAG

Für die Verwendung als Vollnahrung: Futtermenge je Welpen und Mahlzeit (grundsätzlich 3 Teile Wasser + 1 Teil Pulver).

Die detaillierten Empfehlungen zu den Futtermengen je Lebenswoche sind auf dem Produkt vermerkt.

Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

FÜTTERUNGSHINWEIS

Zufütterung bei Welpen großer Würfe und/oder bei Milchmangel der Hündin: Etwa 50 % der angegebenen Menge oder nach Bedarf.

Zufütterung bei adulten Hunden mit erhöhtem Nährstoffbedarf: 15 g Pulver auf ca. 100 ml Wasser.

Zubereitung und Fütterung: Wasser abkochen und vor dem Einrühren des Pulvers auf ca. 45 °C abkühlen lassen. Tränke in handwarmem Zustand verabreichen.

Tränke stets frisch zubereiten. Nicht aufgenommene Milch nach spätestens 30 Minuten entfernen. Flasche oder Futtergefäß stets sauber halten.

Kühl und trocken lagern.

ART.-NR.	INHALT
7744	800 g

Alleinfuttermittel für Hundewelpen

ZUSAMMENSETZUNG

Sahnepulver, Eigelbpulver (35,3 %), Molkenproteinpulver, Dicalciumphosphat, Traubenzucker, Fructo-Oligosaccharide (FOS) (1,4 %), Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Hefen (Quelle für MOS) (0,15 %)

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein	34,10 %
Rohfett	39,30 %
Rohfaser	< 0,10 %
Rohasche	7,70 %
Calcium	1,00 %
Phosphor	0,50 %
Natrium	0,40 %
Magnesium	< 0,10 %
Kalium	0,40 %
Umsetzbare Energie (berechnet)	2.171 kJ/100 g Pulver, entspricht 543 kJ/100 ml zubereiteter Milchersatz

ERNÄHRUNGSPHYSIOLOGISCHE ZUSATZSTOFFE / KG*

Vitamin A 17.000 IE, Vitamin D₃ 1.000 IE, Vitamin E 250 mg, Vitamin C 150 mg, Vitamin B₁ 35 mg, Vitamin B₂ 25 mg, Vitamin B₆ 15 mg, Vitamin B₁₂ 700 mcg, Ca-D-Pantothenat 75 mg, Niacin 75 mg, Folsäure 7 mg, Biotin 100 mcg, L-Carnitin 350 mg, Spurenelemente/kg: Eisen 85 mg, Zink 125 mg, Mangan 25 mg, Jod 3,5 mg, Selen 0,1 mg, Aminosäuren/kg: L-Lysin 30.000 mg, Darmflorstabilisator: Enterococcus faecium NICMB 10415 8 x 10⁹ KBE, Technologischer Zusatzstoff/kg: Lecithin 30.000 mg

* Vitamin E als all rac-alpha-Tocopherylacetat, Vitamin C als L-Ascorbinsäure, Vitamin B₁ als Thiaminmononitrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Vitamin B₁₂ als Cyanocobalamin, Biotin als D-(+)-Biotin, Eisen(II)-sulfat-Monohydrat, Zinkchloridhydroxid-Monohydrat, Mangan(II)-oxid, Jod als Kaliumjodid, Selen als Selenhefe aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 (inaktiviert), L-Lysin als Monohydrochlorid



IMMULAK DOG

Milk substitute for puppies



IMMUNO-GLOBULINS



PROBIOTICS



FOS

[CLICK HERE TO ORDER ONLINE](#)

- ✓ Complete feed for puppies right from their first day of life
- ✓ Ideal as a complementary feed for large litters or for milk production problems in bitches
- ✓ Can be used as a complementary feed for adult dogs with increased nutrient requirements

RECOMMENDED QUANTITIES / DAY

For use as a complete feed: Amount of food per puppy and meal (basically 3 parts water + 1 part powder).

Detailed recommendations on feed quantities according to week of life are indicated on the product.

Water should be available at all times.

FEEDING INFORMATION

As a supplementary feed for puppies from large litters and/or milk production problems in bitches: About 50 % of the amount specified or as needed.

Supplementary feeding in adult dogs with increased nutrient requirements: 15 g of powder mixed with 100 ml of water.

Preparation and feeding: Boil water and allow to cool down to about 45 °C before stirring in the powder. Administer the drink in lukewarm condition.

Prepare the drink freshly every time. Dispose of unwanted milk after a maximum of 30 minutes. Always keep the bottle or food bowl clean.

Store in a cool and dry place.

ITEM NO.	CONTENT
7744	800 g

Complete feed for puppies

COMPOSITION	
Cream powder, egg yolk powder (35.3 %), whey protein powder, dicalcium phosphate, dextrose, fructooligosaccharides (FOS) (1.4 %), sodium chloride, calcium carbonate, yeasts (source of MOS) (0.15 %)	
ANALYTICAL CONSTITUENTS	
Crude protein	34.10 %
Crude fat	39.30 %
Crude fibre	< 0.10 %
Crude ash	7.70 %
Calcium	1.00 %
Phosphorus	0.50 %
Sodium	0.40 %
Magnesium	< 0.10 %
Potassium	0.40 %
Metabolisable energy (calculated)	2,171 kJ/100 g of powder, corresponds to 543 kJ/100 ml of prepared milk substitute

NUTRITIONAL ADDITIVES / KG*	
Vitamin A 17,000 IU, vitamin D ₃ 1,000 IU, vitamin E 250 mg, vitamin C 150 mg, vitamin B ₁ 35 mg, vitamin B ₂ 25 mg, vitamin B ₆ 15 mg, vitamin B ₁₂ 700 mcg, calcium D-pantothenate 75 mg, niacin 75 mg, folic acid 7 mg, biotin 100 mcg, L-carnitine 350 mg, trace elements/kg: iron 85 mg, zinc 125 mg, manganese 25 mg, iodine 3.5 mg, selenium 0.1 mg, amino acids/kg: L-lysine 30,000 mg, gut flora stabiliser: Enterococcus faecium NICMB 10415 8 x 10 ⁹ CFU, technological additive/kg: lecithin 30,000 mg	

* Vitamin E as all-rac-alpha-tocopheryl acetate, vitamin C as L-ascorbic acid, vitamin B₁ as thiamine mononitrate, vitamin B₂ as riboflavin, vitamin B₆ as pyridoxine hydrochloride, vitamin B₁₂ as cyanocobalamin, biotin as D-(+)-biotin, iron(II)sulphate monohydrate, zinc chloride hydroxide monohydrate, manganese(II)oxide, iodine as potassium iodide, selenium as selenium yeast from Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 (disactivated), L-lysine as monohydrochloride



IMMULAK DOG

Substitut de lait pour chiots



IMMUNO-
GLOBULINES



PROBIOTIQUES



FOS

[CLIQUEZ ICI POUR COMMANDER EN LIGNE](#)

- ✓ Nourriture complète pour les chiots dès le 1^{er} jour
- ✓ Idéal comme alimentation complémentaire pour les grandes portées ou pour combler le manque de lait chez la chienne
- ✓ Aliment complémentaire pour chien adulte à besoin énergétique élevé

QUANTITÉS RECOMMANDÉES / JOUR

Pour une utilisation comme nourriture complète: Quantité de nourriture par chiot et par repas (de manière générale 3 mesures d'eau + 1 mesure de poudre).

Les quantités recommandées pour l'âge de l'animal sont indiquées sur le produit.

Veillez à ce que de l'eau soit disponible en permanence.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Pour les chiots d'une grande portée et/ou pour combler le manque de lait chez la chienne: Env. 50 % de la quantité indiquée ou selon le besoin.

Pour les chiens adultes aux besoins énergétiques élevés: 15 g de poudre pour env. 100 ml d'eau.

Préparation et administration: Faites bouillir de l'eau et faites-la refroidir jusqu'à 45 °C env. avant d'ajouter la poudre. Donnez la bouillie tiède.

Préparez la bouillie à chaque repas. Retirez le lait qui n'a pas été bu au bout de 30 minutes au plus tard. Gardez le biberon ou le récipient toujours bien propre.

Stockez dans un endroit frais et sec.

RÉF. ART. 7744 CONTENU 800 g

Aliment complet pour chiots

COMPOSITION

Crème en poudre, jaune d'œuf en poudre (35,3 %), protéine de lactosérum en poudre, phosphate de dicalcium, dextrose, fructo-oligosaccharides (FOS) (1,4 %), chlorure de sodium, carbonate de calcium, levures (source de MOS) (0,15 %)

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	34,10 %
Lipides bruts	39,30 %
Fibres brutes	< 0,10 %
Cendres brutes	7,70 %
Calcium	1,00 %
Phosphore	0,50 %
Sodium	0,40 %
Magnésium	< 0,10 %
Potassium	0,40 %
Énergie métabolisable (calculée)	2.171 kJ/100 g de poudre, correspond à 543 kJ/100 ml de substitut de lait préparé

ADDITIFS NUTRITIONNELS / KG*

Vitamine A 17.000 UI, vitamine D₃ 1.000 UI, vitamine E 250 mg, vitamine C 150 mg, vitamine B₁ 35 mg, vitamine B₂ 25 mg, vitamine B₆ 15 mg, vitamine B₁₂ 700 mcg, D-pantothénate de calcium 75 mg, niacin 75 mg, acide folique 7 mg, biotine 100 mcg, L-carnitine 350 mg, oligo-éléments/kg: fer 85 mg, zinc 125 mg, manganèse 25 mg, iode 3,5 mg, sélénium 0,1 mg, acides aminés/kg: L-lysine 30.000 mg, stabilisateur de flore intestinale: Enterococcus faecium NICMB 10415 8 x 10⁹ UFC, additif technologique/kg: lé-cithine 30.000 mg

* Vitamine E (acétate d'all-rac-alpha-tocophérol), vitamine C (L-acide ascorbique), vitamine B₁ (mononitrate de thiamine), vitamine B₂ (riboflavine), vitamine B₆ (pyridoxine hydrochloride), vitamine B₁₂ comme cyanocobalamine, biotine sous forme de D-(+)-biotine, monohydrate de sulfate de fer II; monohydrate d'hydroxyde de chlorure de zinc, oxyde de manganèse II, iode comme iodure de potassium, sélénium comme levure de sélénium issue de Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 (désactivée), L-lysine comme monochlorhydrate



IMMULAK DOG

Sostituto di latte per cani cuccioli



IMMUNOGLOBULINE



PROBIOTICI



FOS

CLICCHI QUI PER ORDINARE ONLINE

- ✓ Alimento completo per cani cuccioli dal 1° giorno
- ✓ Ideale come alimento complementare per grandi cucciolate o mancanza di latte della madre
- ✓ Alimento complementare per cani adulti con bisogni energetici elevati

QUANTITÀ RACCOMANDATE / GIORNO

Per uso come alimento completo: Quantità di cibo per cucciolo e pasto (in generale 3 parti di acqua + 1 parte di polvere).

Raccomandazioni dettagliate su quantità di cibo secondo la settimana di vita sono indicate sul prodotto.

Si raccomanda acqua a volontà.

RACCOMANDAZIONE DI UTILIZZO

Come alimento complementare per cuccioli di grandi cucciolate e/o mancanza di latte della madre: Ca. 50 % della quantità indicata o secondo le esigenze.

Come alimento complementare per cani adulti con bisogni energetici elevati: 15 g di polvere con 100 ml di acqua.

Preparazione e somministrazione: Far bollire l'acqua e lasciarla raffreddare fino a ca. 45 °C prima di mischiare la polvere. Servire preparazione tiepida.

Preparare sempre fresco. Smaltire ogni latte non bevuto dopo 30 minuti. Tenere biberon o recipiente sempre pulito.

Conservare in un luogo fresco e secco

N° DI ARTICOLO 7744

CONTENUTO 800 g

Alimento complementare per cani cuccioli

COMPOSIZIONE

Panna in polvere, rosso d'uovo in polvere (35,3 %), lattosiero in polvere, fosfato dicalcico, destrosio, fruttoligosaccaridi (FOS) (1,4 %), cloruro di sodio, carbonato di calcio, lieviti (fonte di MOS) (0,15 %)

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	34,10 %
Grassi grezzi	39,30 %
Fibra grezza	< 0,10 %
Ceneri grezze	7,70 %
Calcio	1,00 %
Fosforo	0,50 %
Sodio	0,40 %
Magnesio	< 0,10 %
Potassio	0,40 %
Energia metabolizzabile (calcolata)	2.171 kJ/100 g di polvere, corrisponde a 543 kJ/100 ml di sostituto di latte preparato

ADDITIVI NUTRIZIONALI / KG*

Vitamina A 17.000 UI, vitamina D₃ 1.000 UI, vitamina E 250 mg, vitamina C 150 mg, vitamina B₁ 35 mg, vitamina B₂ 25 mg, vitamina B₆ 15 mg, vitamina B₁₂ 700 mcg, D-pantotenato di calcio 75 mg, niacina 75 mg, acido folico 7 mg, biotina 100 mcg, L-carnitina 350 mg, oligoelementi/kg: ferro 85 mg, zinco 125 mg, manganese 25 mg, iodio 3,5 mg, selenio 0,1 mg, amminoacidi/kg: L-lisina 30.000 mg, stabilizzatore della flora intestinale: Enterococcus faecium NICMB 10415 8 x 10⁹ UFC, additivo tecnologico/kg: lecitina 30.000 mg

* Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato), vitamina C (L-acido ascorbico), vitamina B₁ (mononitrato di tiamina), vitamina B₂ (riboflavina), vitamina B₆ (cloridrato di piridossina), vitamina B₁₂ come cianocobalamina, biotina (biotina D-(+)), solfato di ferro(II)monoidrato, idrossido di cloruro di zinco monoidrato, ossido di manganese II, iodio (ioduro di potassio), selenio (lievito di selenio da Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 (disattivato)), L-lisina (monocloridrato)