

IMMULAK DOG

Alleinfuttermittel für Hundewelpen

Mit höchstmöglicher Nährstoffdichte und reichlich Eigelb mit natürlich enthaltenen Immunglobulinen. Nur Muttermilch ist besser!

Milchersatz für Hundewelpen

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

ZUSAMMENSETZUNG

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

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 34,1 %, Rohfett 39,3 %, Rohfaser < 0,1 %, Rohasche 7,7 %, Calcium 1,0 %, Phosphor 0,5 %, Natrium 0,4 %, Kalium 0,4 %, Magnesium < 0,1 %, umsetzbare Energie (berechnet) 2.171 kJ/100 g Pulver, entspricht 543 kJ/100 ml zubereiteter Milchersatz

ERNÄHRUNGSPHYSIOLISCHE 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, Darmflorastabilisator: Enterococcus faecium NICMB 10415 2,5 x 10⁹ KBE, Technologischer Zusatzstoff/kg: Lecithin 30.000 mg

* Vitamin E als all-rac- α -Tocopheryläacetat, Vitamin C als L-Ascorbinsäure, Vitamin B₁ als Thiaminmonohydrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, 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

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

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. 1 ML (Messlöffel, gestrichen) entspricht ca. 3 g Pulver.

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.

Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

Inhalt: **1.000 g**

Mindestens haltbar bis / Chargennummer: siehe Produktaufdruck

VET-CONCEPT GMBH & CO. KG

Dieselstraße 4

54343 Föhren/Deutschland

info@vet-concept.com

Kostenfreie Service-Nummern:

08 00/66 55 220 | Lëtzebuerg: 80 02/43 05

IMMULAK DOG

Complete feed for puppies

With the highest possible nutrient density and plenty of egg yolk with natural contents of immunoglobulins. Only mother's milk is better!

Milk substitute for puppies

- » 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

COMPOSITION

Cream powder, egg yolk powder (35.3 %), whey protein powder, dicalcium phosphate, fructooligosaccharides (FOS) (1.4 %), sodium chloride, calcium carbonate, yeasts (source of MOS) (0.15 %), dextrose

ANALYTICAL CONSTITUENTS

Crude protein 34.1 %, crude fat 39.3 %, crude fibre < 0.1 %, crude ash 7.7 %, calcium 1.0 %, phosphorus 0.5 %, sodium 0.4 %, potassium 0.4 %, magnesium < 0.1 %, 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 D₃ 1,000 IU, vitamin E 250 mg, vitamin C 150 mg, vitamin B₁ 35 mg, vitamin B₂ 25 mg, vitamin B₆ 15 mg, vitamin B₁₂ 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 2.5 x 10⁹ CFU, additive technology/kg: lecithin 30,000 mg

* Vitamin E as all-rac- α -tocopheryl acetate, vitamin C as L-ascorbic acid, vitamin B₁ as thiamine monohydrate, vitamin B₂ as riboflavin, vitamin B₆ as pyridoxine hydrochloride, 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

RECOMMENDED QUANTITIES

For use as 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. 1 m.s. (level measuring spoon) is equivalent to approx. ca. 3 g of powder.

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.

Water should be available at all times.

Content: **1,000 g**

Best before / batch number: see product label

VET-CONCEPT SCHWEIZ AG

Gewerbepark Bata 10

4313 Möhlin/Schweiz

info@vet-concept.ch

Kostenfreie Service-Nummer:

08 00/66 55 22

IMMULAK DOG

Volledig diervoeder voor pups

Met de grootst mogelijke dichtheid aan voedingsstoffen en veel eigeel met natuurlijk ingesloten immunoglobulinen.

Alleen moedermelk is beter!

Melkvervanging voor puppy's

- » Volledig voeder voor puppy's vanaf de 1ste dag
- » Ideaal voor het bijvoeren van grote worpen of als de teef te weinig melk heeft
- » Aanvullend voeder voor volwassen honden met een verhoogde behoefte aan voedingsstoffen

SAMENSTELLING

Roompoeder, eigeelpoeder (35,3 %), wei-eiwitpoeder, dicalciumfosfaat, fructooligosacchariden (FOS) (1,4 %), natriumchloride, calciumcarbonaat, gisten (bron voor MOS) (0,15 %), dextrose

ANALYTISCHE BESTANDELEN

Ruw eiwit 34,1 %, ruw vet 39,3 %, ruwe celstof < 0,1 %, ruwe as 7,7 %, calcium 1,0 %, fosfor 0,5 %, natrium 0,4 %, kalium 0,4 %, magnesium < 0,1 %, metaboleerbare energie (berekend) 2.171 kJ/100 g poeder, stemt overeen met 543 kJ/100 ml toe bereide melkvervanging

NUTRITIONEEL

TOEVOEGINGSMIDDELEN/KG*

Vitamine A 17.000 I.E., vitamine D₃ 1.000 I.E., vitamine E 250 mg, vitamine C 150 mg, vitamine B₁ 35 mg, vitamine B₂ 25 mg, vitamine B₆ 15 mg, vitamine B₁₂ 700 mcg, calcium D-panthothenaat 75 mg, niacin 75 mg, foliumzuur 7 mg, biotine 100 mcg, L-carnitine 350 mg, sporenelementen/kg: ijzer 85 mg, zink 125 mg, mangaan 25 mg, jodium 3,5 mg, seleen 0,1 mg, aminozuren/kg: L-lysine 30.000 mg, darmflora stabilisator: Enterococcus faecium NICMB 10415 2,5 x 10⁹ KVE, technologische additie/kg: lecithine 30.000 mg

* Vitamine E als totaal racemisch alfa-tocoferylacetaat, vitamine C als L-ascorbinezuur, vitamine B₁ als thiamine monohydraat, vitamine B₂ als riboflavine, vitamine B₆ als pyridoxine hydrochloride, biotine als D-(+)-biotine, ijzer(II)sulfaat, monohydraat; zinkchloridehydroxide-monohydraat, mangaan(II)oxide, jodium als kaliumjodide, selenium als seleniumpigment van Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 (geïnactiveerd), L-lysine als monohydrochloride

AANBEVOLEN HOEVEELHEID

Voor gebruik als volledig voer: Hoeveelheid voer per puppy en maaltijd (princiëel 3 delen water + 1 deel poeder). De gedetailleerde aanbevelingen over de hoeveelheid voer per levensweek staan vermeld op het product. 1 ML (afgestreken maatlepel) komt overeen met ca. 3g poeder.

Aanvullend voeder voor puppy's van grote worpen of als de teef te weinig melk heeft: Ongeveer 50 % van de aangegeven hoeveelheid of al naar gelang de behoefte. Bijvoeren voor volwassen honden met een verhoogde behoefte aan voedingsstoffen: 15 g poeder op ca. 100 ml water.

BEREIDING EN VOEREN

Water koken en voor het mengen van het poeder af laten koelen op ongeveer 45 °C. Drinken handwarm toedienen. Drinken altijd vers bereiden. Niet gedronken melk na 30 minuten verwijderen. Fles of voerbak altijd schoon houden.

Koel en droog bewaren.

Er moet altijd water beschikbaar zijn.

Inhoud: **1.000 g**

Tenminste houdbaar tot / batchnummer:
Zie opdruk op het product

IMMULAK DOG

Aliment complet pour chiots

Avec la plus haute densité de nutriments et beaucoup de jaune d'œuf avec des immunoglobulines naturelles. Seul le lait maternel est meilleur!

Substitut de lait pour chiots

- » 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

COMPOSITION

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

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes 34,1 %, lipides bruts 39,3 %, fibres brutes < 0,1 %, cendres brutes 7,7 %, calcium 1,0 %, phosphore 0,5 %, sodium 0,4 %, potassium 0,4 %, magnésium < 0,1 %, 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, zink 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 2,5 x 10⁹ UFC, additif technologique/kg: lecithine 30.000 mg

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

QUANTITÉS RECOMMANDÉES

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. 1 CM (cuillère à mesurer rase) correspond à env. 3 g de poudre. 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.

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

Contenu: **1.000 g**

À utiliser de préférence avant / Numéro de lot:
voir les informations mentionnées sur l'étiquette de produit