

IMMULAK DOG

Alleinfuttermittel für Hundewelpen

Mit höchstmöglicher Nährstoffdichte und Immunglobulinen. Nur Muttermilch ist besser!

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

ZUSAMMENSETZUNG

Vollmilchpulver, Molkepulver, Kaseinpulver, lecithiniertes Pflanzenfett, Volleipulver (2,5 %), Inulin (0,02 %)

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 30,0 %, Rohfett 28,0 %, Rohfaser 0,1 %, Rohasche 5,0 %, Calcium 1,0 %, Phosphor 0,6 %, Natrium 0,5 %, Magnesium 0,1 %, Kalium 0,9 %

ZUSATZSTOFFE/KG*

Vitamin A 30.000 IE, Vitamin D₃ 1.000 IE, Vitamin E 250 mg, Vitamin C 150 mg, Vitamin K₁ 2,5 mg, Vitamin B₁ 37 mg, Vitamin B₂ 25 mg, Vitamin B₆ 13 mg, Vitamin B₁₂ 700 mcg, Biotin 100 mcg, Cholinchlorid 1.500 mg, Calcium-D-Pantothenat 75 mg, Folsäure 6 mg, L-Carnitin 400 mg, Lecithin 20.000 mg, Niacin 75 mg, Spurenelemente/kg: Eisen 75 mg, Zink 160 mg, Mangan 29 mg, Jod 5,5 mg, Selen 0,4 mg, Aminosäuren/kg: L-Lysin 29.000 mg, Darmflorastabilisator: Enterococcus faecium DSM 10663/NCB 10415 3,5 x 10¹⁰ KBE

* Vitamin E als all rac-alpha-Tocopherylacetat, Vitamin C als L-Ascorbinsäure, Vitamin B₁ als Thiaminmonohydrat, Vitamin B₂ als Riboflavin, Vitamin B₆ als Pyridoxinhydrochlorid, Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat; Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat; Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat; Jod als Natriumjodid, Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe); 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.

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.

Inhalt: **1.000 g**

Mindestens haltbar bis / Chargennummer: siehe Produktaufdruck

IMMULAK DOG

Complete feed for puppies

With the highest possible nutrient density and immunoglobulins. Only mother's milk is better!

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

COMPOSITION

Whole milk powder, milk powder, casein powder, lecithinated vegetable fat, whole egg powder (2.5 %), Inulin (0.02 %)

ANALYTICAL CONSTITUENTS

Crude protein 30.0 %, crude fat 28.0 %, crude fibre 0.1 %, crude ash 5.0 %, calcium 1.0 %, phosphorus 0.6 %, sodium 0.5 %, magnesium 0.1 %, potassium 0.9 %

ADDITIVES/KG*

Vitamin A 30,000 IU, vitamin D₃ 1,000 IU, vitamin E 250 mg, vitamin C 150 mg, vitamin K₁ 2.5 mg, vitamin B₁ 37 mg, vitamin B₂ 25 mg, vitamin B₆ 13 mg, vitamin B₁₂ 700 mcg, biotin 100 mcg, choline chloride 1,500 mg, calcium D-pantothenate 75 mg, of folic acid 6 mg, L-carnitine 400 mg, lecithin 20,000 mg, niacin 75 mg, trace elements per kg: iron 75 mg, zinc 160 mg, manganese 29 mg, iodine 5.5 mg, selenium 0.4 mg, amino acids per kg: L-lysine 29,000 mg, gut flora stabiliser: Enterococcus faecium DSM 10663/NCB 10415 3.5 x 10¹⁰ CFU

* Vitamin E as all rac-alpha-tocopheryl acetate, vitamin C as L-ascorbic acid, vitamin B₁ as thiamine monohydrate, vitamin B₂ as riboflavin, vitamin B₆ as pyridoxine hydrochloride, iron(II) sulphate monohydrate, amino acid zinc chelate hydrate, manganese(II) sulphate monohydrate, iodine as sodium iodide, selenium in organic form from Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (inactivated selenium yeast), 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.

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 fresh 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.

Contents: **1,000 g**

Best before / batch number: see product label

IMMULAK DOG

Volledig diervoeder voor puppy's

Met de grootst mogelijke dichtheid aan voedingsstoffen en immunoglobulinen. Alleen moedermelk is beter!

- » 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

Volle melkpoeder, weipoeder, caseïne-poeder, plantaardig vet met lecithine, heeipoeder (2,5 %), inuline (0,02 %)

ANALYTISCHE BESTANDDELEN

Ruw eiwit 30,0 %, ruw vet 28,0 %, ruw celstof 0,1 %, ruwe as 5,0 %, calcium 1,0 %, fosfor 0,6 %, natrium 0,5 %, magnesium 0,1 %, kalium 0,9 %

TOEVOEGINGSMIDDELEN/KG*

Vitamine A 30.000 I.E., vitamine D₃ 1.000 I.E., vitamine E 250 mg, vitamine C 150 mg, vitamine K₁ 2,5 mg, vitamine B₁ 37 mg, vitamine B₂ 25 mg, vitamine B₆ 13 mg, vitamine B₁₂ 700 mcg, biotine 100 mcg, cholinchloride 1.500 mg, calcium-D-pantothenaat 75 mg, foliumzuur 6 mg, L-carnitine 400 mg, lecithine 20.000 mg, niacine 75 mg, sporenelementen/kg: ijzer 75 mg, zink 160 mg, mangaan 29 mg, jodium 5,5 mg, seleen 0,4 mg, aminozuren/kg: L-lysine 29.000 mg, darmflora-stabilisator: Enterococcus faecium DSM 10663/NCB 10415 3,5 x 10¹⁰ KVE

* Vitamine E als rac-alfa-tocoferylacetaat, vitamine C als L-ascorbinezuur, vitamine B₁ als thiamine monohydraat, vitamine B₂ als riboflavine, vitamine B₆ als pyridoxine hydrochloride, ijzer(II)sulfat, monohydraat; aminozuur zinkchelaat, hydraat; mangaan(II)sulfaat, monohydraat; jodium als natriumjodide, selenium in organische vorm van saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (geïnactieveerd selenium gist); L-lysine als monohydrochloride

AANBEVOLEN HOEVEELHEID

Voor gebruik als volledig voer: Hoeveelheid voer per puppy en maaltijd (principeel 3 delen water + 1 deel poeder). De gedetailleerde aanbevelingen over de hoeveelheid voer per levensweek staan vermeld op het product.

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.

Inhoud: **1.000 g**

Tenminste houdbaar tot / batchnummer:
Zie opdruk op het product

IMMULAK DOG

Aliment complet pour chiot

Épaisseur d'éléments nutritifs la plus grande possible et contient des immunoglobulines. Seul le lait maternel est meilleur !

- » 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.
- » Complément alimentaire pour chien adulte à besoin énergétique élevé

COMPOSITION

Lait entier en poudre, petit-lait en poudre, caséine en poudre, graisse végétale de lecithine, œufs entiers en poudre (2,5 %), inuline (0,02 %)

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes 30,0 %, lipides bruts 28,0 %, fibres brutes 0,1 %, cendres brutes 5,0 %, calcium 1,0 %, phosphore 0,6 %, sodium 0,5 %, magnésium 0,1 %, potassium 0,9 %

ADDITIFS/KG*

Vitamine A 30 000 UI, vitamine D₃ 1000 UI, vitamine E 250 mg, vitamine C 150 mg, vitamine K₁ 2,5 mg, vitamine B₁ 37 mg, vitamine B₂ 25 mg, vitamine B₆ 13 mg, vitamine B₁₂ 700 mcg, biotine 100 mcg, chlorure de choline 1500 mg, pantothénate de calcium D 75 mg, acide folique 6 mg, L-carnitine 400 mg, lecithine 20 000 mg, niacine 75 mg, oligo-éléments/kg : fer 75 mg, zinc 160 mg, manganèse 29 mg, iode 5,5 mg, sélénium 0,4 mg, acides aminés/kg : L-lysine 29 000 mg, stabilisateur de flore intestinale : enterococcus faecium DSM 10663/NCB 10415 3,5 x 10¹⁰ UFC

* 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), sulfate de fer (II), monohydrate ; chélate d'acide aminé de zinc, hydrate ; sulfate de manganèse (II), monohydrate ; iode (iodure de sodium), sélénium sous forme organique de saccharomyces cerevisiae CNCM I-3399 (levure de sélénium inactivée) ; L-lysine (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 en fonction de l'âge de l'animal sont indiquées sur le produit.

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 à besoin énergétique élevé : 15 g de poudre pour env. 100 ml d'eau.

PRÉPARATION ET ADMINISTRATION

Faire bouillir l'eau et faire refroidir jusqu'à 45°C env. avant d'ajouter la poudre. Donner 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.

Stocker dans un endroit frais et sec.

Contenu : **1000 g**

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