

IMMULAK CAT

Alleinfuttermittel für Katzenwelpen

Mit höchstmöglicher Nährstoffdichte und Immunglobulinen. Nur Muttermilch ist besser!

- » Alleinfuttermittel zur mutterlosen Aufzucht von Katzenwelpen ab dem 1. Lebenstag
- » Zur Beifütterung von Katzenwelpen bei nicht ausreichender Milchleistung des Muttertiers

ZUSAMMENSETZUNG

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

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein 29,1 %, Rohfett 22,0 %, Rohfaser 0,1 %, Rohasche 4,9 %, Calcium 0,5 %, Phosphor 0,4 %, Natrium 0,5 %, Magnesium 0,1 %, Kalium 0,5 %

ZUSATZSTOFFE/KG*

Vitamin A 60.000 IE, Vitamin D₃ 2.000 IE, Vitamin E 100 mg, Vitamin C 300 mg, Vitamin K₁ 5 mg, Vitamin B₁ 75 mg, Vitamin B₂ 50 mg, Vitamin B₆ 25 mg, Vitamin B₁₂ 1.400 mcg, Calcium-D-Pantothenat 150 mg, Lecithin 20.000 mg, Niacin 150 mg, Folsäure 12 mg, Biotin 200 mcg, Cholinchlorid 2.400 mg, Taurin 1.000 mg, Spurenelemente/kg: Eisen 100 mg, Zink 250 mg, Mangan 50 mg, Jod 7 mg, Selen 0,5 mg, Aminosäuren/kg: L-Lysin 29.000 mg, Darmflorastabilisator: Enterococcus faecium NCB 10415 2 x 10⁹ 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 (inaktivierte Selenhefe); L-Lysin als Monohydrochlorid

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

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

1 ML (Messlöffel) entspricht ca. 8 g Pulver bzw. ca. 10 ml Wasser. Beginn der Zufütterung von fester Nahrung nach der 3. Lebenswoche.

Empfehlung bei Zufütterung: Etwa 50 % der angegebenen Menge oder nach Bedarf.

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: **500 g**

Mindestens haltbar bis / Chargennummer: siehe Produktaufdruck

IMMULAK CAT

Complete feed for kittens

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

- » A complete feed for bringing up kittens without a mother from the very first day of life
- » A food supplement for kittens when the mother cannot provide enough milk

COMPOSITION

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

ANALYTICAL CONSTITUENTS

Crude protein 29.1 %, crude fat 22.0 %, crude fibre 0.1 %, crude ash 4.9 %, calcium 0.5 %, phosphorus 0.4 %, sodium 0.5 %, magnesium 0.1 %, potassium 0.5 %

ADDITIVES/KG*

Vitamin A 60,000 IU, vitamin D₃ 2,000 IU, vitamin E 100 mg, vitamin C 300 mg, vitamin K₁ 5 mg, vitamin B₁ 75 mg, vitamin B₂ 50 mg, vitamin B₆ 25 mg, vitamin B₁₂ 1,400 mcg, calcium D-pantothenate 150 mg, lecithin 20,000 mg, niacin 150 mg, folic acid 12 mg, biotin 200 mcg, choline chloride 2,400 mg, taurine 1,000 mg, trace elements per kg: iron 100 mg, zinc 250 mg, manganese 50 mg, iodine 7 mg, selenium 0.5 mg, amino acids per kg: L-lysine 29,000 mg, gut flora stabiliser: Enterococcus faecium NCB 10415 2 x 10⁹ 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 (NCM I-3060 (inactivated selenium yeast), L-lysine as monohydrochloride

RECOMMENDED QUANTITIES

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

1 m.s. (measuring spoon) is equivalent to about 8 g of powder or about 10 ml of water. Start adding solid food to the diet after the third week of life.

Recommendation for supplementary feeding: About 50% of the amount specified or as needed.

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: **500 g**

Best before / batch number: see product label

IMMULAK CAT

Volledig diervoeder voor kittens

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

- » Compleet voeder voor het voeden van kittens zonder moeder, vanaf de 1ste dag
- » Voor het bijvoeren van kittens als de moederpoes niet voldoende melk heeft

SAMENSTELLING

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

ANALYTISCHE BESTANDDELEN

Ruw eiwit 29,1 %, ruw vet 22,0 %, ruwe celstof 0,1 %, ruwe as 4,9 %, calcium 0,5 %, fosfor 0,4 %, natrium 0,5 %, magnesium 0,1 %, kalium 0,5 %

TOEVOEGINGSMIDDELEN/KG*

Vitamine A 60.000 I.E., vitamine D₃ 2.000 I.E., vitamine E 100 mg, vitamine C 300 mg, vitamine K₁ 5 mg, vitamine B₁ 75 mg, vitamine B₂ 50 mg, vitamine B₆ 25 mg, vitamine B₁₂ 1.400 mcg, calcium-D-pantothenaat 150 mg, lecithine 20.000 mg, niacine 150 mg, foliumzuur 12 mg, biotine 200 mcg, cholinchloride 2.400 mg, taurine 1.000 mg, sporenelementen/kg: ijzer 100 mg, zink 250 mg, mangaan 50 mg, jodium 7 mg, seleen 0,5 mg, aminozuren/kg: L-lysine 29.000 mg, darmflora-stabilisator: Enterococcus faecium NCB 10415 2 x 10⁹ KVE

* Vitamine E als all rac- α -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, seleen in organische vorm van saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (geïnactieveerd selenium gist); L-lysine en monohydrochloride

AANBEVOLEN HOEVEELHEID

De gedetailleerde aanbevelingen over de hoeveelheid voer per levensweek staan vermeld op het product.

1 ML (maatlepel) komt overeen met ca. 8 g poeder resp. ca. 10 ml water. Begin van het voederen van vast voedsel na de derde week.

Aanbeveling bij het bijvoeren: Ongeveer 50 % van de aangegeven hoeveelheid of al naar gelang de behoefte.

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: **500 g**

Tenminste houdbaar tot / batchnummer:
Zie opdruk op het product

IMMULAK CAT

Aliment complet pour chatons

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

- » Nourriture complète pour chatons élevés sans leur mère, dès le 1^{er} jour
- » Alimentation complémentaire pour chatons en cas d'allaitement insuffisant de la mère

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 29,1 %, lipides bruts 22,0 %, fibres brutes 0,1 %, cendres brutes 4,9 %, calcium 0,5 %, phosphore 0,4 %, sodium 0,5 %, magnésium 0,1 %, potassium 0,5 %

ADDITIFS/KG*

Vitamine A 60 000 UI, vitamine D₃ 2000 UI, vitamine E 100 mg, vitamine C 300 mg, vitamine K₁ 5 mg, vitamine B₁ 75 mg, vitamine B₂ 50 mg, vitamine B₆ 25 mg, vitamine B₁₂ 1400 mcg, pantothenate de calcium D 150 mg, lecithine 20 000 mg, niacine 150 mg, acide folique 12 mg, biotine 200 mcg, chlorure de choline 2400 mg, taurine 1000 mg, oligo-éléments/kg : fer 100 mg, zinc 250 mg, manganèse 50 mg, iode 7 mg, sélénium 0,5 mg, acides aminés/kg : L-lysine 29 000 mg, stabilisateur de flore intestinale : enterococcus faecium NCB 10415 2 x 10⁹ UFC

* Vitamine E (acétate d'all-rac- α -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

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

1 CM (cuillère-mesure) correspond à env. 8 g de poudre, càd env. 10 ml d'eau. Début de l'alimentation solide après la 3^{ème} semaine.

Recommandation pour la prise : Env. 50 % de la quantité indiquée ou selon le besoin.

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 : **500 g**

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