



IMMULAK CAT

Milchersatz für Katzenwelpen



IMMUN-
GLOBULINE



PROBIOTIKA



FOS

**HIER KLICKEN ZUR
ONLINE-BESTELLUNG**

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

FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG / TAG

ALTER & MAHLZEITEN / 24 H	MENGE / 24 H
1. Lebenswoche	Wasser 3 ML
8 - 10 Mahlzeiten	Pulver 1 ML
2. Lebenswoche	Wasser 6 ML
6 - 8 Mahlzeiten	Pulver 2 ML
3. Lebenswoche	Wasser 9 ML
5 - 6 Mahlzeiten	Pulver 3 ML
4. Lebenswoche	Wasser 12 ML
4 - 6 Mahlzeiten	Pulver 4 ML

1 ML (Messlöffel) entspricht ca. 8 g Pulver bzw. ca. 10 ml Wasser.

Wasser zur freien Aufnahme anbieten.

FÜTTERUNGSHINWEIS

Beginn der Zufütterung von fester Nahrung nach der 3. Lebenswoche.

Zur Beifütterung: Etwa die Hälfte der regulär angegebenen Futtermenge 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.

ART.-NR. INHALT
7745 500 g

Alleinfuttermittel für Katzenwelpen

ZUSAMMENSETZUNG

Sahnepulver, Eigelbpulver (26,3 %), Molkenproteinpulver, Dicalciumphosphat, Fructo-Oligosaccharide (FOS) (1,4 %), Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Hefen (Quelle für MOS) (0,15 %), Traubenzucker

ANALYTISCHE BESTANDTEILE

Rohprotein	34,90 %
Rohfett	37,70 %
Rohfaser	< 0,10 %
Rohasche	7,90 %
Calcium	1,00 %
Phosphor	0,60 %
Natrium	0,40 %
Magnesium	< 0,10 %
Kalium	0,40 %
Umsetzbare Energie (berechnet)	2.139 kJ / 100 g Pulver, entspricht 494 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-Pantothemat 75 mg, Niacin 75 mg, Folsäure 7 mg, Biotin 100 mcg, Taurin 1.500 mg, 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 8 x 10⁹ KBE, Technologischer Zusatzstoff/kg: Lecithin 30.000 mg

* Vitamin E als all rac- α -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 NCCY R397 (inaktiviert), L-Lysin als Monohydrochlorid



IMMULAK CAT

Milk substitute for kittens



IMMUNO-
GLOBULINS



PROBIOTICS



FOS

[CLICK HERE TO
ORDER ONLINE](#)

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

RECOMMENDED QUANTITIES / DAY

AGE & MEALS / 24 H	QUANTITY / 24 H	
1st week	water	3 m.s.
8 - 10 meals	powder	1 m.s.
2nd week	water	6 m.s.
6 - 8 meals	powder	2 m.s.
3rd week	water	9 m.s.
5 - 6 meals	powder	3 m.s.
4th week	water	12 m.s.
4 - 6 meals	powder	4 m.s.
1 m.s. (measuring spoon) is equivalent to about 8 g of powder or about 10 ml of water.		

Water should be available at all times.

FEEDING INFORMATION

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.

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
7745	500 g

Complete feed for kittens

COMPOSITION	
Cream powder, egg yolk powder (26.3 %), whey protein powder, dicalcium phosphate, fructooligosaccharides (FOS) (1.4 %), sodium chloride, calcium carbonate, yeasts (source of MOS) (0.15 %), dextrose	
ANALYTICAL CONSTITUENTS	
Crude protein	34.90 %
Crude fat	37.70 %
Crude fibre	< 0.10 %
Crude ash	7.90 %
Calcium	1.00 %
Phosphorus	0.60 %
Sodium	0.40 %
Magnesium	< 0.10 %
Potassium	0.40 %
Metabolisable energy (calculated)	2,139 kJ/100 g of powder, corresponds to 494 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, taurine 1,500 mg, L-carnitin 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 CAT

Substitut de lait pour chatons



IMMUNO-
GLOBULINES



PROBIOTIQUES



FOS

**CLIQUEZ ICI POUR
COMMANDER EN LIGNE**

- ✓ 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

QUANTITÉS RECOMMANDÉES / JOUR

ÂGE & REPAS / 24 H	QUANTITÉ / 24 H	
1. semaine de vie	eau	3 CM
	poudre	1 CM
2. semaine de vie	eau	6 CM
	poudre	2 CM
3. semaine de vie	eau	9 CM
	poudre	3 CM
4. semaine de vie	eau	12 CM
	poudre	4 CM
1 CM (cuillère-mesure) correspond à env. 8 g de poudre ou bien à env. 10 ml d'eau.		

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

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Début de l'alimentation solide après la 3^e semaine.

Comme aliment complémentaire: Env. 50 % de la quantité indiquée ou selon le besoin.

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. CONTENU
7745 500 g

Aliment complet pour chatons

COMPOSITION

Crème en poudre, jaune d'œuf en poudre (26,3 %), protéine de lactosérum en poudre, phosphate de dicalcium, fructooligosaccharides (FOS) (1,4 %), chlorure de sodium, carbonate de calcium, levures (source de MOS) (0,15 %), dextrose

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	34,90 %
Lipides bruts	37,70 %
Fibres brutes	< 0,10 %
Cendres brutes	7,90 %
Calcium	1,00 %
Phosphore	0,60 %
Sodium	0,40 %
Magnésium	< 0,10 %
Potassium	0,40 %
Énergie métabolisable (calculée)	2.139 kJ/100 g de poudre, correspond à 494 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, taurine 1.500 mg, 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: lécithine 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), 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 CAT

Sostituto di latte per gatti cuccioli



IMMUNO-
GLOBULINE



PROBIOTICI



FOS

CLICCHI QUI PER ORDINARE ONLINE

- ✓ Alimento completo per gatti cuccioli elevati senza madre, dal 1° giorno
- ✓ Alimento complementare per gatti cuccioli in caso di allattamento insufficiente della madre

QUANTITÀ RACCOMANDATE / GIORNO

ETÀ & PASTI / 24 H	QUANTITÀ / 24 H	
1. settimana di vita 8 - 10 pasti	acqua	3 CM
	polvere	1 CM
2. settimana di vita 6 - 8 pasti	acqua	6 CM
	polvere	2 CM
3. settimana di vita 5 - 6 pasti	acqua	9 CM
	polvere	3 CM
4. settimana di vita 4 - 6 pasti	acqua	12 CM
	polvere	4 CM
1 CM (cucchiaino da misura) corrisponde a ca. 8 g di polvere o ca. 10 ml di acqua.		

Si raccomanda acqua a volontà.

RACCOMANDAZIONE DI UTILIZZO

Inizio di cibo solido dopo la terza settimana.

Come alimento complementare: ca. 50 % della quantità indicata o secondo il bisogno.

Preparazione e somministrazione: Far bollire l'acqua e lasciarla raffreddare fino a ca. 45 °C. 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	CONTENUTO
7745	500 g

Alimento completo per gatti cuccioli

COMPOSIZIONE

Panna in polvere, rosso d'uovo in polvere (26,3 %), lattosiero in polvere, fosfato dicalcico, fruttoligosaccaridi (FOS) (1,4 %), cloruro di sodio, carbonato di calcio, lieviti (fonte di MOS) (0,15 %), destrosio

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	34,90 %
Grassi grezzi	37,70 %
Fibra grezza	< 0,10 %
Ceneri grezze	7,90 %
Calcio	1,00 %
Fosforo	0,60 %
Sodio	0,40 %
Magnesio	< 0,10 %
Potassio	0,40 %
Energia metabolizzabile (calcolata)	2.139 kJ/100 g di polvere, corrisponde a 494 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, taurina 1.500 mg, 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 CNCM I-NCYC R397 (disattivato)), L-lisina (monocloridrato)