

Nutri-plus gel

Diät-Ergänzungsfuttermittel

- für Hunde und Katzen
- frei verkäuflich



Packungsgrößen:
Tube mit

120 g

Zusammensetzung

Glucosesirup, Sojaöl, Fischöl, Melasse, hydrolysierte tierische Proteine (Schwein und Wiederkäuer), Magnesiumsulfat-Heptahydrat.

Zusatzstoffe (pro kg)

Vitamine:

3a672b Vitamin A	35.443 IU
E671 Vitamin D3	3.766 IU
3a700 Vitamin E	1.100 IU
3a315 Niacinamid	400 mg
3a841 Calcium D-Pantothenat	350 mg
3a831 Vitamin B6	200 mg
3a Vitamin B12	0,42 mg

Dosierung und Art der Anwendung

Es sollte ein Teelöffel (ungefähr 6 g) Nutri-plus gel pro 5 kg Körpergewicht zweimal täglich gegeben werden. Um das Füttern zu erleichtern, wird zunächst eine kleine Menge in das Maul des Tieres gegeben und dann die gesamte empfohlene Menge. Nutri-plus gel kann direkt mit einer Spritze ins Maul gegeben oder unter die Tagesration gemischt werden. Nutri-plus gel kann bis zur Genesung oder in Phasen körperlicher Anstrengung gegeben werden.

Es wird empfohlen, vor der Verwendung oder verlängerten Gabe, den Rat eines Tierarztes einzuholen.

Spurenelemente:

E5 Mangansulfat, Monohydrat 550 mg;
E1 Glycin-Eisenchelate, Hydrat . 420 mg.
2 Teelöffel (ungefähr 12 g) NUTRI PLUS GEL liefern 45,2 IU Vitamin D3, 2,2 mg Mangan und 1,1 mg Eisen pro 5 kg Körpergewicht.

Analytische Bestandteile

Energiewert.....	18,4 MJ/kg
Rohöl & Fette	31,4 %
Omega 6	14,6 %
Rohfaser	2,6 %
Rohasche.....	2,4 %
Omega 3	2,3 %
Rohprotein	1,2 %
Kalium.....	0,06 %
Calcium.....	0,03 %
Magnesium.....	0,02 %
Mangan.....	0,02 %
Eisen	0,01 %
Phosphat.....	0,004 %
Feuchtegehalt	14,4 %

Produktinformation

Nutri-plus gel ist energiereich (18,4 MJ/kg) und enthält zahlreiche Vitamine, Spurenelemente und leicht verdauliche Bestandteile. Es wird besonders empfohlen zur Unterstützung bei intensiven körperlichen Anstrengungen (Jagd- und Arbeitshunde) oder in besonderen physiologischen Situationen mit einem höheren Energiebedarf (Rekonvaleszenz, Wachstumsphase bei jungen Tieren, tragende und säugende Tiere, ...).

Darüber hinaus wirkt Nutri-plus gel unterstützend bei der Katze im einer Hepatischen Lipidose.