

Datenblatt

Junghof Meerschweinchenmüsli

Stand 01.01.2024

Ohne Soja, ohne Farbstoffe, ohne Pellets Für eine artgerechte Fütterung

Ergänzungsfuttermittel für Nager

Junghof Meerschweinchenmüsli ist reich an Struktur und kommt vollständig ohne Pellets aus. Das zugegebene Vitamin C sorgt für eine ideale Abdeckung des täglichen Bedarfs deiner Tiere. Reich an Rohfaser ist Junghof Meerschweinchenmüsli das ideale Futter für dein Meerschweinchen. Mit wichtigen Mineralstoffen ist unser Müsli die perfekte Ergänzung zu Heu und frischem Saftfutter.

Zusammensetzung:

Luzernestängel entblättert, Dinkel im Spelz, Johannisbrot, Gerstenflocken, Maisflocken, Möhrenchips, Apfelstücke getrocknet, Petersilie getrocknet, Leinkuchen, Leinöl, Melasse, Calciumcarbonat

Analytische Bestandteile:

15% Rohfaser; 9,5% Rohprotein; 3,4% Rohfett; 6,8% Rohasche; 0,9% Calcium; 0,4% Phosphor; 0,1% Natrium

Zusatzstoffe je kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

12.000 I.E. Vitamin A (3a672a), 800 I.E. Vitamin D3 (3a671), 800 mg DL-Methionin, 300 mg Cholinchlorid, 200 mg Vitamin C (stabil), 60 mg Zink aus 60 mg Zinkoxid, 50 mg Eisen aus 50 mg Fe-Sulfat-Monohydrat, 40 mg Vitamin E (3a700i), 40 mg Mangan aus 40 mg Managanoxid, 30 mcg Vitamin B12, 20 mg Niacinamid, 13 mg Pantothensäure, 12 Kupfer aus 12 mg Cu-Sulfat-Pentahydrat, 4 mg Vitamin B2 (3a825i), 4 mg Vitamin B6, 4 mg Vitamin K3 (MNB) (3a711), 1,5 mg Vitamin B1, 0,9 mg Jod aus 0,9 mg Calciumjodat, 0,4 mg Cobalt, 0,18 mg Selen aus 0,18 mg Na-Selenit

Technologische Zusatzstoffe:

100 mg BHT (E321), 0,4 mg Co-Carbonat

Fütterungshinweis:

Zur freien Aufnahme

JUNGHOF

...mehr als Futter!

Darreichungsform:

Geschnittene Kräutermischung

Abpackung:

Art. JU080036	500g Blockbodenbeutel
Art. JU080037	2,5kg Sack

Datenblattnummer: 47090428

2 von 2

Junghof – Eine Marke der Innopha GmbH; 66687 Wadern;
www.junghof-futter.de; fragen@junghof-futter.de; Hotline: +49 6871 5009670

Diese Angaben werden nach bestem Wissen zur Produkt- und Kundeninformation erstellt, aber unter Ausschluss jeglicher Gewährleistung.
Analysewerte unterliegen bei Naturprodukten den üblichen Schwankungen. Lagerhinweise sind zu beachten.