

BIOTIN forte

Ergänzungsfuttermittel für Rinder, Schafe und Ziegen.

Enthält Biotin zusammen mit Vitamin A, D₃ und E

Analytische Bestandteile

Rohprotein.....	0,0 %
Rohöl und -fette.....	0,0 %
Rohfaser.....	0,0 %
Rohasche.....	2,0 %
Natrium.....	0,0 %

Zusatzstoffe pro kg:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (3a672a).....	400.000 IE
Vitamin D ₃ (3a671).....	40.000 IE
Vitamin E/all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) ..	2.500 mg
Biotin (3a880).....	1.000.000 µg
Zink/Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat (3b606)	2.500 mg

Zusammensetzung

Traubenzucker, Milchzucker.

Fütterungsanweisung

Kühe, Kalbinnen, Mastrinder: 20 g / Tier / Tag

Schafe u. Ziegen: 5 g / 100 kg KGW

Der beigegefügte Messlöffel fasst gestrichen voll 20 g BIOTIN forte

Hinweise für eine ordnungsgemäße Verwendung

Kurmäßige Anwendung über einen Zeitraum von vier bis sechs Monaten.

Bei besonders schwer geschädigten Hufen und Klauen kann die Biotinzufuhr in dieser Dosierung bis zu einem Jahr durchgeführt werden.

Lagerungshinweis

An einem trockenen Ort lagern. Im Originalgebinde aufbewahren, weder Hitze noch direkter Sonnenbestrahlung aussetzen. Anbruch dicht verschließen.

Handelsform

400311: 6 kg Karton mit PE-Innensack

Hersteller/Verantwortlicher Inverkehrbringer

Alvetra & Werfft Animal Nutrition GmbH

Landeggerstraße 7, A-2491 Neufeld / Leitha

Zulassungsnummer: α AT 1002

www.auw-nutrition.at

info@auw-nutrition.at



i Allgemeines zur physiologischen Bedeutung von Biotin („Vitamin H“ = Haut, Haar, Huf):

Als Coenzym ist Biotin essentieller Bestandteil vieler wichtiger Enzymsysteme in den Bereichen Fettsäuresynthese, Gluconeogenese, Propionsäurestoffwechsel, Leucinabbau und DNS/RNS-Synthese.

BIOTIN forte bei:

- Biotin Mangelerscheinungen
Brüchiges Horn, Rillen und Spalten an Klaue und Huf, Schäden an Haut und Haar, verzögertes Wachstum und Fruchtbarkeitsstörungen.
- Unterstützend bei Klauenerkrankungen
Sohlengeschwür, lose Wand, Ballenfäule, Dermatitis digitalis, interdigitale Nekrobazillose, Hornspalt.