



HERBIVOREN



Nashorn und Tapir

Futternummer: 3695

Geeignet für: Nashorn und Tapir

IHRE VORTEILE

- ◇ Eisenarme Rezeptur mit von Natur aus eisenarmen Rohstoffen hergestellt für Spitzmaulnashörner und Tapire
- ◇ Auch für Nashörner vom intermediate Typ geeignet
- ◇ Hoher Gehalt an leicht fermentierbarer Faser durch Rübenschnitzel, Trauben- und Apfeltrester
- ◇ Hoher Gehalt an Vitamin E
- ◇ Ohne Soja- und Palmölprodukte
- ◇ Enthält organische Spurenelementquellen
- ◇ Biotin supplementiert
- ◇ Ohne mineralisches Eisen
- ◇ Wenig Getreide für tiefen Stärkegehalt
- ◇ Jede Charge wird auf den Eisengehalt analysiert
- ◇ Dank Vitamin-, Mineralstoff- und Spurenelementsupplementierung sind bei geeigneter Rationszusammenstellung keine zusätzlichen Ergänzungsfutter nötig

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen einen individuellen Fütterungsvorschlag

FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN

- ◇ Ergänzungsfuttermittel
- ◇ Form: Pellet 8 mm rund
- ◇ Liefermengen: 25 kg Papiersäcke
Paletten à 750 kg
- ◇ Produktnummer: 3695.PD.S25
- ◇ Lagerung: trocken (<75% Luftfeuchtigkeit), dunkel (keine direkte Sonneneinstrahlung) und kühl (10-25°C). Temperaturschwankungen von > 10°C sollten vermieden werden. Plastikfolie um Paletten immer sofort nach Anlieferung entfernen



Futterabbildung im Originalmassstab
Farben können vom Produkt abweichen

Für Ihre Bestellungen:

Granovit Zoofeed

CH-4303 Kaiseraugst

Tel. +41 61 816 16 16

Fax +41 61 816 18 00

zoofeed@granovit.ch

www.granovit-zoofeed.ch

2025-07-16

Nashorn und Tapir

Futternummer: 3695

FUTTERANGABEN

Hauptnährstoffe (%)

| | |
|------------------------------|------|
| Trockensubstanz | 90 |
| Rohprotein | 13.5 |
| Rohfett | 4 |
| Rohfaser | 21 |
| Rohasche | 9 |
| Säure-unlösliche Asche (AIA) | 0.6 |
| NfE | 42.5 |
| NDF | 35 |
| ADF | 22 |
| Stärke | 6 |
| Zucker | 6 |

Energie (MJ/kg)

| | |
|----------------|------|
| GE | 16.5 |
| ME Pferd | 7.7 |
| ME Wiederkäuer | 9.2 |

Mengenelemente (%)

| | |
|-----------|-----|
| Calcium | 1.2 |
| Phosphor | 0.7 |
| Magnesium | 0.3 |
| Natrium | 0.6 |
| Kalium | 1.5 |
| Chlor | 0.7 |

Spurenelemente (mg/kg)

| | |
|--------|-----|
| Eisen | 300 |
| Zink | 178 |
| Kupfer | 35 |
| Jod | 1.7 |
| Mangan | 85 |
| Selen | 0.6 |
| Kobalt | 0.3 |

Aminosäuren (%)

| | |
|--------------------|------|
| Arginin | 0.67 |
| Lysin | 0.54 |
| Methionin | 0.20 |
| Methionin + Cystin | 0.39 |
| Tryptophan | 0.15 |
| Threonin | 0.46 |

Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

| | |
|--------------------|--------|
| Vitamin A (IU/KG) | 11'700 |
| Vitamin D3 (IU/KG) | 2'180 |
| Vitamin E | 1'300 |
| Vitamin K3 | 1.2 |
| Vitamin B1 | 4 |
| Vitamin B2 | 7 |
| Vitamin B6 | 6 |
| Vitamin B12 | 0.04 |
| Nicotinsäure | 60 |
| Pantothensäure | 40 |
| Folsäure | 4 |
| Biotin | 6 |
| Cholin | 0 |
| Vitamin C | 50 |

Zusammensetzung

Traubentrester, Luzerne, Sonnenblumenextraktionsschrot, Haferkleie, Apfeltrester, Weizenkleie, Rübenschnitzel, Melasse, Leinsaatprodukte, Mineralstoffe, Mais (NGVO) Spurenelement- und Vitaminprämixe Dextrose

Bemerkungen

- ◇ Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz.
- ◇ Energiegehalte berechnet nach Angaben aus Kamphues et al. 2014. GE=Bruttoenergie, ME=umsetzbare Energie
- ◇ ME Wiederkäuer berechnet mittels Hohenheimer Futterwerttest
- ◇ Spurenelemente: berechneter Totalgehalt. Vitamindeklaration: vor Produktion zugegebene Vitamine. Geschätzte Gesamtvitamingehalte für Rationsberechnungen auf Anfrage.
- ◇ Die Nährstoffgehalte unterliegen den natürlichen Schwankungen der Rohstoffe und deren Herstellungsprozesse.

UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- ◇ Das Futter eignet sich zur Ergänzung einer Ration auf Rauhfutterbasis (Grasheu, Luzerne, Stroh, Laub etc.)
- ◇ Wasser immer zur freien Verfügung stellen.
- ◇ Dosierungsvorschlag: Tapire: 0.5%-1.5% des Körpergewichts pro Tag. Nashörner: 0.4% - 0.8% des Körpergewichts pro Tag

Es wird empfohlen, das Pellet als Teil eines Enrichment-orientierten Fütterungsmanagements einzusetzen, um die Fresszeit der Tiere zu maximieren.

Quellen:

Clauss, M. et al. (2005). A contribution to the trace element nutrition of captive black rhinoceroses (*Diceros bicornis*). Nutrition Advisory Groups Proceedings. Castell, J. (2005). Dissertation. Untersuchungen zu Fütterung und Verdauungsphysiologie am Spitzmaulnashorn (*Diceros bicornis*). Institut für Physiologie, Physiologische Chemie und Tierernährung der Tierärztlichen Fakultät der Ludwig-Maximilians-Universität München.
Kamphues et al. (eds), Supplemente zur Tierernährung für Studium und Praxis, 12. Auflage, 2014. M&H. Schaper, Hannover, pp 20-26, pp 20-26
Litzénich, B. A., Ward, A. M. (September 1997). Hay and Pellet Rations: Considerations in Feeding Ungulates. Nutrition Advisory Group Handbook, Fact Sheet 006.