

Elektrolyt

agilan® Ergänzungsfuttermittel

Zur Unterstützung der Mineral- und Wirkstoffversorgung
Wasserlöslich

Für Geflügel, Schweine, Kälber, Rinder und Pferde

Zusammensetzung

Dextrose
Monoammoniumphosphat
Natriumchlorid
Natriumbicarbonat
Kaliumchlorid

Analytische Bestandteile

| | |
|----------------------|--------|
| Rohprotein | 6,5 % |
| Rohfett | 0,0 % |
| Rohfaser | 0,0 % |
| Rohasche | 33,0 % |
| HCl-unlösliche Asche | 3,0 % |
| Gesamtzucker | 50,5 % |
| Kalium | 2,3 % |
| Calcium | 3,0 % |
| Phosphor | 2,5 % |
| Natrium | 4,5 % |
| Lysin | 0,0 % |
| Methionin | 0,0 % |

Einsatzempfehlung

Zur Verhütung ernährungsbedingter Störungen. Mangel an Mineralstoffen und Vitaminen, die zu Stoffwechselproblemen führen und Stresssituationen auslösen können.

Gehalt an Zusatzstoffen je kg

Vitamine:

| | |
|---------------------------------|------------|
| Vitamin D ₃ (3a671) | 3.000 I.E. |
| Vitamin E (3a700i) | 1.200 mg |
| Vitamin B ₁ (3a821) | 45 mg |
| Vitamin B ₂ (3a825i) | 75 mg |
| Vitamin B ₆ (3a831) | 45 mg |
| Vitamin B ₁₂ (3a835) | 150 µg |
| Vitamin K ₃ (3a711) | 300 mg |
| Vitamin C (3a300) | 3.200 mg |
| Niacinamid (3a315) | 450 mg |
| Calcium-D-Pantothenat (3a841) | 150 mg |
| Folsäure (3a316) | 15 mg |
| Biotin (3a880) | 3.000 µg |



Elektrolyt

Spurenelemente:

| | | |
|----------------|---------------------------------------|--------|
| Eisen (3b103) | (aus Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat) | 400 mg |
| Kupfer (3b405) | (aus Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat) | 80 mg |
| Mangan (3b503) | (aus Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat) | 600 mg |
| Zink (3b605) | (aus Zinksulfat, Monohydrat) | 800 mg |
| Jod (3b202) | (aus Calciumjodat, wasserfrei) | 130 mg |
| Selen (3b801) | (aus Natriumselenit) | 3 mg |

Konservierungsmittel:

| | |
|---|-----------|
| Ameisensäure aus Calciumformiat (1a238) | 69.000 mg |
| Citronensäure (1a330) | 10.000 mg |

Fütterungsempfehlung

20 g / l Trinkwasser

Fütterungshinweis

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalte an Zusatzstoffen nur bis zu 3,8 % der Tagesration an Geflügel, Schweine, Kälber, Rinder und Pferde verfüttert werden.

1a238 / 1a330: Die gleichzeitige Verwendung verschiedener organischer Säuren oder ihrer Salze ist kontraindiziert, wenn für eine(s) oder mehrere davon der zulässige Höchstgehalt erreicht oder nahezu erreicht ist.

Lagerung

Haltbarkeitsgarantie gilt nur für ungeöffnete Gebinde bei kühler und trockener Lagerung.

Stand: August 2024