

# Elektrolyt

## agilan® Ergänzungsfuttermittel

Zur Unterstützung der Mineral- und Wirkstoffversorgung  
Wasserlöslich

Für Geflügel, Schweine, Kälber, Rinder und Pferde

### Zusammensetzung

Traubenzucker  
Monoammoniumphosphat  
Natriumchlorid  
Natriumbicarbonat  
Kaliumchlorid

### Analytische Bestandteile

Rohprotein	6,0 %
Rohöle und -fette	0,0 %
Rohfaser	0,0 %
Rohasche	33,0 %
Calcium	3,0 %
Phosphor	2,5 %
Natrium	4,5 %
Lysin	0,0 %
Methionin	0,0 %

### Einsatzempfehlung

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

### Gehalt an Zusatzstoffen je kg

Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung:

Vitamin A (3a672a)	600.000 I.E.
Vitamin D / Vitamin D <sub>3</sub> (E 671)	3.000 I.E.
Vitamin E / all-rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700)	1.200 mg
Vitamin B <sub>1</sub> / Thiaminmononitrat (3a821)	45 mg
Vitamin B <sub>2</sub> / Riboflavin	75 mg
Vitamin B <sub>6</sub> / Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	45 mg
Vitamin B <sub>12</sub> / Cyanocobalamin	150 µg
Vitamin K <sub>3</sub> (MNB) als Menadion-Nicotinsäureamid-Bisulfid-Präparat	120 mg
Vitamin C (3a300)	3.200 mg
Niacin (3a314)	450 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	150 mg
Folsäure (3a316)	15 mg
Biotin (3a880)	3.000 µg



# Elektrolyt

## Verbindungen von Spurenelementen:

Zink (E 6)	(als Zinksulfat, Monohydrat)	800 mg
Mangan (E 5)	(als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat)	600 mg
Eisen (E 1)	(als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat)	400 mg
Kupfer (E 4)	(als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	80 mg
Jod (3b202)	(als Calciumjodat, wasserfrei)	130 mg
Selen (E 8)	(als Natriumselenit)	3 mg

## **Fütterungsempfehlung**

20 g / l Trinkwasser

## **Fütterungshinweis**

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln erhöhten Gehalte an Vitamin A, Vitamin D<sub>3</sub> und Spurenelementen nur bis zu 1 % der Tagesration an *Geflügel, Schweine, Kälber, Rinder* und *Pferde* verfüttert werden.

Die gleichzeitige Verabreichung von Vitamin D<sub>2</sub> ist unzulässig.

## **Lagerung**

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

Stand: November 2015