

# Phosphor-ATP Bolus

agilan® Ergänzungsfuttermittel

Mineralfuttermittel

Für Rinder

## Zusammensetzung

Natriumpolyphosphat, Hefe, Magnesiumoxid, Dextrose



## Analytische Bestandteile

Rohprotein	5,4 %	Rohfaser	2,0 %
Rohfett	0,8 %	Rohasche	73,8 %
Calcium	1,8 %	Natrium	14,4 %
Phosphor	17,1 %	Magnesium	4,7 %

## Gehalt an Zusatzstoffen je kg

### Vitamine:

Vitamin B <sub>1</sub> (3a821)	600 mg
Vitamin B <sub>2</sub> (3a825i)	1.850 mg
Vitamin B <sub>6</sub> (3a831)	1.500 mg
Vitamin B <sub>12</sub> (3a837)	12.000 µg
Vitamin K <sub>3</sub> (3a711)	1.200 mg
Niacin (3a314)	7.500 mg
Ca-D-Pantothenat (3a841)	4.500 mg
Folsäure (3a316)	300 mg
Biotin (3a880)	30.000 µg

### Konservierungsmittel:

Natriumpropionat (1k281)	50.000 mg
--------------------------	-----------

## Fütterungshinweis

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.

## Fütterungsempfehlung

2 Stück (je 110 g) pro Tag mit handelsüblichen Gebern oral verabreichen.

## Einsatzempfehlung

Zur zusätzlichen Ergänzung mit Phosphor und hochdosierten, wasserlöslichen Vitaminen. Phosphor-ATP Bolus ergänzt eine, aufgrund reduzierter Futteraufnahme nach dem Abkalben und bei Stoffwechselstörungen, herabgesetzte Vitamin-Eigensynthese.

Phosphor übt eine Vielzahl von Stoffwechselfunktionen aus. Z. B. nimmt es als ATP eine zentrale Stelle im Energiehaushalt ein und dient der pH-Stabilisierung im Pansen.

Mit Natriumpolyphosphat enthält Phosphor-ATP Bolus eine schnell verfügbare und gut verträgliche Phosphorquelle.

## Lagerung

Trocken und bei Raumtemperatur lagern. Haltbarkeitsgarantie gilt nur für ungeöffnete Gebinde.

Stand: September 2024

6904/K/09/24

