

# Laccredopower Min

## Mineralfuttermittel für Rinder

### Zusammensetzung:

30% Calcium-Magnesiumcarbonat; 24,5% Natriumchlorid; 23,2% Monocalciumphosphat; 9,2% Calciumcarbonat; 3,8% Calcium-Natriumphosphat; 3% Zuckerrohrmelasse; 2,1% Magnesiumoxid

### Analytische Bestandteile und Gehalte:

15,00 % Calcium; 6,00 % Phosphor; 9,50 % Natrium; 5,00 % Magnesium

### Zusatzstoffe je kg:

#### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

900000 IE Vitamin A als <3a672a> Retinylacetat; 100000 IE Vitamin D als <E 671> Vitamin D3; 3000 mg Vitamin E als <3a 700> all rac-alpha-Tocopherylacetat; 20 mg Vitamin K3 als <3a711>; 50 mg Vitamin B1 als <3a821>; 90 mg Vitamin B2 als Riboflavin; 60 mg Vitamin B6 als <3a831> Pyridoxinhydrochlorid; 1000 mcg Vitamin B12 als Cyanocobalamin; 380 mg Niacin als <3a314>; 250 mg Calcium-D-Pantothenat als <3a841>; 20 mg Folsäure als <3a316>; 1000 mg Kupfer als <E 4> Kupfer-II-sulfat, Pentahydrat; 12000 mg Zink als <E 6> Zinkoxid; 2500 mg Mangan als <E 5> Mangan-II-oxid; 100 mg Jod als <3b202> Calciumjodat, wasserfrei; 40 mg Cobalt als <3b304> gecoatetes Cobalt-II-carbonat-Granulat; 50 mg Selen als <E 8> Natriumselenit

### Fütterungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Vitamin D<sub>3</sub> und Spurenelementen nur an Rinder bis 1,00 % der Futtertrockenmasseaufnahme verfüttert werden.

### Nettomasse: **0 kg**

Mischfutter einschl. Zusatzstoffe

mindestens haltbar bis: 05.2017      Partie-Nr.

Mindesthaltbarkeitsdauer setzt hygienische, trockene und kühle Lagerung voraus.

Andernfalls keine Haftung.

Artikel-Nr.: **379810000**

Die gelieferten  
Waren sind nach  
GMP+ gesichert



### Arla Foods Agrar Service GmbH

Im Scheid 1 D-54597 Pronsfeld

www.agrar.shop agrar-service@arlafoods.com

Tel.: +49 6556 79-262 bzw. 195

-α DE HH 1 00003 -

QS-ID: 4024109000002