



12 x 110 g



Opti Trace Mineral Green

> 250 kg lichaamsgewicht, 180 dagen | > 250 kg body weight, 180 days

Voor optimale weerstand en vruchtbaarheid
For optimal resistance and fertility
Für optimalen Widerstand und Fruchtbarkeit
Pour une résistance et une fertilité optimales



NL
Mineraal dieetvoeder voor rundvee in de vorm van een bolus voor orale toediening.
Zink (zinc oxide) 158.400 mg (95,8 mg), 3b503 Mangaan (manganaarsulfaat) 15.840 mg (9,7 mg)*, 3b503 Jodium (watervertal calciumjodide) 7.000 mg (4,3 mg), 3b303 Kobalt (kobalt(III) carbonaat) 4,25 mg (0,3 mg*), 156,800 mg (95,8 mg*), 3b603

FR
Aliment minéral-diététique pour bovins, en forme de bolus pour administration orale.
Durée de libération
Libération progressive d'ogilto éléments pendant 180 jours.
Composition
Oxyde de zinc, carbonate de calcium
Constituants analytiques
7,9% Calcium
0,4% Magnésium
0,9% Phosphore
0,2% Sodio

Aditifs
Additifs nutritionnelles par kg (Nutrium):
0,9% Phosphore
0,4% Magnésium
0,9% Calcium
0,2% Sodio

Conditons de stockage
Conserver frais et sec, hors de portée d'enfants, Protéger contre le gel.
Date limite de conservation
Voir emballage.
No de lot
Voir emballage.

EN
Dietetic mineral feed for cattle in the form of a bolus for oral administration.
Zinc (zinc oxide) 158,400 mg (95,8 mg), 3b503 Manganese (manganese sulphate) 15,840 mg (9,7 mg)*, 3b503 Selenium (Natrium seleniet) 3,960 mg (2,4 mg)*, 3b801 Selenium (Natriumseleniet) 3,960 mg (2,4 mg)*, 180 Tage ab
1 Bolus gibt täglich über 180 Tage ab
Fütterung
• Keine 2 Bolus Opti Trace Mineral Bolus alle 180 Tage.
• Keine 2 Bolus Opti Trace Mineral Bolus alle 180 Tage.
• Jungvieh ab 200 kg: 1 Opti Trace Mineral Bolus zu Beginn der Weideseason und 1 Opti Trace Mineral Bolus am Ende der Weideseason (oder 1 Opti Trace Mineral Bolus alle 180 Tage)
Zusatzstoffe
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg
3b202 Jode (Ianthyre iodate de potassium) 7,000 mg (4,3 mg*), 3b303 Cobalt (kobalt(III) carbonaat) 4,25 mg (0,3 mg*), 3b402 Kupfer (Kupfercarbonat) 156,800 mg

DE
Diätisches Mineral Futtermittel für Rinder in Form eines Bolus zur oralen Verabreichung.
Zinkoxid, Calciumcarbonat
Zusammensetzung
Alimentäre Freigabe von Spurenelementen bis zu 180 Tage.
Verfütterungsempfehlung
Alimentäre Freigabe von Spurenelementen bis zu 180 Tage.
Analytische Bestandteile
7,9% Kalzium
0,4% Magnesium
0,9% Natrium
0,2% Phosphor

Zusatzstoffe
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg
3b202 Jod (wässriger Calciumjodid) 7.000 mg (4,3 mg*), 3b303 Kobalt (kobalt(III) carbonaat) 4,25 mg (0,3 mg*), 3b402 Kupfer (Kupfercarbonat) 156,800 mg

Best before
See packaging.
Batch No.
See packaging.

Storage instructions
Keep product cool, dry and out of reach of children. Protect against frost.
Instructions for use
Do not administer to young livestock weighing less than 200 kg. Do not administer 2 Opti Trace Mineral boluses at once.
• Administer using a suitable bolus applicator (remove foil).
• It is recommended that a

DE
Diätisches Mineral Futtermittel für Rinder in Form eines Bolus zur oralen Verabreichung.
Zinkoxid, Calciumcarbonat
Zusammensetzung
Alimentäre Freigabe von Spurenelementen bis zu 180 Tage.
Verfütterungsempfehlung
Alimentäre Freigabe von Spurenelementen bis zu 180 Tage.
Analytische Bestandteile
7,9% Kalzium
0,4% Magnesium
0,9% Natrium
0,2% Phosphor

Zusatzstoffe
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg
3b202 Jod (wässriger Calciumjodid) 7.000 mg (4,3 mg*), 3b303 Kobalt (kobalt(III) carbonaat) 4,25 mg (0,3 mg*), 3b402 Kupfer (Kupfercarbonat) 156,800 mg

Best before
See packaging.
Batch No.
See packaging.

Storage instructions
Keep product cool, dry and out of reach of children. Protect against frost.
Instructions for use
Do not administer to young livestock weighing less than 200 kg. Do not administer 2 Opti Trace Mineral boluses at once.
• Administer using a suitable bolus applicator (remove foil).
• It is recommended that a



12 x 110 g

Opti Trace Mineral Green

Topro: registered trademark of

Farmula
farming forward

Farmula B.V.
Sluiskolk 3-5
7681 KC Vroomshoop NL
info@farmula.eu
www.farmula.eu

Erkenningsnr. Producent
Registration No. manufacturer
Zulassungs-Nr. Hersteller
No agrément du producteur
αPDV500465

GMP+ FSA geborgd
GMP+ FSA assured
GMP+ FSA gesichert
Garanti GMP+ FSA

GMO controlled
PDV103322
NL-BIO-01



8 713296 021933

 **topro**
animal health

