

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

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

# Opti Trace Mineral Green



12 x 110 g

FR	EN	NL
<p><b>Aliment minéral détérioré</b> Aliment minéral détérioré pour bovins, en forme de bolus pour administration orale.</p> <p><b>Dure de libération</b> Libération progressive d'opti éléments pendant 180 jours.</p> <p><b>Composition</b> Oxyde de zinc, huile de coïlez raffinée (bio), carbonate de calcium, curcumina (bio), Taic.</p> <p><b>Constituants analytiques</b> Calcium ..... 7,8% Magnésium ..... 0,8% Sodium ..... 0,0% Phosphore ..... 0,4% Additifs nutritionnelles par kg</p> <p><b>Aditifs</b> 3b202 (ode anhydride iodate de calcii) 200 mg, 3b303 Cobalt (cobalt(II) carbonate) 425 mg, 3b404 Curve (carbonate de cuivre) 550,800 mg, 3b603 Manganese (sulfate de zinc) 158,400 mg, 3b503 Manganese (sulfate de zinc) 158,400 mg, 3b801 Selenium (sulfate de sodium) 3,960 mg.</p> <p><b>Mode d'emploi</b> Appliquer avec un lance-bolus adapté (référer le film). Avant l'utilisation, il est recommandé de demander conseil à un vétérinaire ou d'un expert en nutrition animale au 3b202 (ode anhydride iodate de calcii).</p> <p><b>Consignes de stockage</b> Conserver frais et sec, hors de portée d'enfants. Protéger contre la mise en péril et 1 Bolus Opti Trace Mineral lors de la mise à l'étable (ou 1 bolus Opti Trace Mineral tous les 180 jours).</p> <p><b>Conditions de protection</b> Minéral tous les 180 jours, 200 kg, cobalt par inhalation ou par la peau, doit être évité.</p> <p><b>Dosage</b> Maximale à partir de sources autres que celles incorporées dans un bolus en additifs présentait 2.400,500 U, 3a671 vitamine D3 2.000,500 U, 3a700 vitamine E 2.500 mg.</p>	<p>3,960 mg, 3a672 vitamin A (2.000,500 IU), 3a671 vitamin E (2.500 mg).</p> <p><b>Dosage</b> Form of bolus for oral administration in the form of bolus for oral administration. Gradual release of trace elements over a 180 day period.</p> <p><b>Composition</b> Zinc oxide, rapeseed oil and refined (organic), Taic.</p> <p><b>Analytical constituents and amounts</b> Calcium ..... 7,8% Magnesium ..... 0,8% Sodium ..... 0,0% Phosphorus ..... 0,4% <b>Instructions for use</b> Administer using a suitable bolus applicator (remove foil). It is recommended that a veterinarian be consulted before use, with option to sought before use, with the 1. the balance of trace elements in herd. 2. the trace elements status of the simultaneous supplementation of (sodium selenite) 3,960 mg, 3b801 Sulfate) 158,400 mg, 3b503 Manganese (sulfate de zinc) 158,400 mg, 3b603 Zinc (zinc oxide) 550,800 mg, 3b404 Copper (copper carbonate) 425 mg, 3b303 Cobalt (cobalt(II) carbonate) 425 mg, 3b503 Manganese (sulfate de zinc) 158,400 mg.</p> <p><b>Release duration</b> Gradual release of trace elements over a 180 day period.</p> <p><b>Form of bolus for oral administration</b> 2.400,500 IU, 3a671 vitamin E (2.500 mg).</p> <p><b>Composition</b> Zinc oxide, rapeseed oil and refined (organic), Taic.</p> <p><b>Analytical constituents and amounts</b> Calcium ..... 7,8% Magnesium ..... 0,8% Sodium ..... 0,0% Phosphorus ..... 0,4% <b>Instructions for use</b> Administer using a suitable bolus applicator (remove foil). It is recommended that a veterinarian be consulted before use, with option to sought before use, with the 1. the balance of trace elements in herd. 2. the trace elements status of the simultaneous supplementation of (sodium selenite) 3,960 mg, 3b801 Sulfate) 158,400 mg, 3b503 Manganese (sulfate de zinc) 158,400 mg, 3b603 Zinc (zinc oxide) 550,800 mg, 3b404 Copper (copper carbonate) 425 mg, 3b303 Cobalt (cobalt(II) carbonate) 425 mg, 3b503 Manganese (sulfate de zinc) 158,400 mg.</p>	<p>3,960 mg, 3a672 vitamin A (2.000,500 IU), 3a671 vitamin E (2.500 mg).</p> <p><b>Dosage</b> Form of bolus for oral administration in the form of bolus for oral administration. Gradual release of trace elements over a 180 day period.</p> <p><b>Composition</b> Zinkoxide, rapeseed olie en verfijnd (organisch), taic.</p> <p><b>Analytische bestanddelen</b> Calcium ..... 7,8% Magnesium ..... 0,8% Natrium ..... 0,0% Magnesium ..... 0,8% Fosfor ..... 0,4% <b>Gebruiksaanwijzing</b> Toedienen met een geschikte bolusapplicator (verwijderen van de folie). Het is aanbevolen advies van een dierenarts te vragen vóór gebruik, met name bij gebruik van sporenelementen in het dagelijkse rantsoen. 2. de status van het bestaand herdebestand voor sporenelementen in het dagelijkse rantsoen. 2. de status van het bestaand herdebestand voor sporenelementen in het dagelijkse rantsoen.</p> <p><b>Samenstelling</b> Zinkoxide, koolzaadolie en geraffineerd (biologisch), calciumcarbonaat, curcumina (biologisch), taic.</p> <p><b>Samenstelling</b> Calcium (biologisch), taic, curcumina (biologisch), taic.</p> <p><b>Analytische bestanddelen</b> Calcium ..... 7,8% Magnesium ..... 0,8% Natrium ..... 0,0% Magnesium ..... 0,8% Fosfor ..... 0,4% <b>Gebruiksaanwijzing</b> Toedienen met een geschikte bolusapplicator (verwijderen van de folie). Het is aanbevolen advies van een dierenarts te vragen vóór gebruik, met name bij gebruik van sporenelementen in het dagelijkse rantsoen. 2. de status van het bestaand herdebestand voor sporenelementen in het dagelijkse rantsoen. 2. de status van het bestaand herdebestand voor sporenelementen in het dagelijkse rantsoen.</p> <p><b>Samenstelling</b> Zinkoxide, koolzaadolie en geraffineerd (biologisch), calciumcarbonaat, curcumina (biologisch), taic.</p> <p><b>Samenstelling</b> Calcium (biologisch), taic, curcumina (biologisch), taic.</p> <p><b>Analytische bestanddelen</b> Calcium ..... 7,8% Magnesium ..... 0,8% Natrium ..... 0,0% Magnesium ..... 0,8% Fosfor ..... 0,4% <b>Gebruiksaanwijzing</b> Toedienen met een geschikte bolusapplicator (verwijderen van de folie). Het is aanbevolen advies van een dierenarts te vragen vóór gebruik, met name bij gebruik van sporenelementen in het dagelijkse rantsoen. 2. de status van het bestaand herdebestand voor sporenelementen in het dagelijkse rantsoen. 2. de status van het bestaand herdebestand voor sporenelementen in het dagelijkse rantsoen.</p>

DE	EN	NL
<p><b>Direktesch Mineralfuttermittel für Rinder</b> Rinder in Form eines Bolus zur oralen Fütterung.</p> <p><b>Verfärbungsdauer</b> Allmähliche Freisetzung von Elementen über 180 Tage.</p> <p><b>Zusammensetzung</b> Zinkoxid, Rapsöl und raffiniertes (biologisch) Curcuma, Curcumina (biologisch), Taic.</p> <p><b>Analytische Bestandteile</b> Kalzium ..... 7,8% Magnesium ..... 0,8% Natrium ..... 0,0% Phosphor ..... 0,4% <b>Zusatzstoffe</b> Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe pro kg 3b202 Jod wasserfrei Calcium (Kupfer) 425 mg, 3b303 Kobalt (Kobalt(II) karbonat) 425 mg, 3b404 Kupfer (Kupferkarbonat) 425 mg, 3b603 Zink (Zinkoxid) 550,800 mg, 3b503 Mangan (Manganoxid) 158,400 mg, 3b801 Selen (Selenium) 3,960 mg.</p> <p><b>Verwendung</b> Anwendung des Rät eines Futtermittelexperten einzuholen: 1. der Ausgewogenheit der Futtermittelkomponenten in der ökologischen Tierhaltung gemäß der Verordnung [EU] Nr. 2018/848 und der Verordnung [EU] 2021/642 verwendet werden. 2018/848 und der Verordnung [EU] 2021/642 verwendet werden.</p> <p><b>Lagerungshinweise</b> Kühl, trocken und außer Reichweite von Kindern lagern. Vor Frost schützen.</p> <p><b>Mindestens haltbar bis/ Batch-Nr.</b> Siehe Verpackung.</p> <p><b>Der Anteil an Futtermitteln</b> nicht-menschlichen Ursprungs beträgt 18,5% der TM, davon stammen 18,5% aus ökologischem Landbau.</p>	<p>3,960 mg, 3a672 vitamin A (2.000,500 IU), 3a671 vitamin E (2.500 mg).</p> <p><b>Dosage</b> Form of bolus for oral administration in the form of bolus for oral administration. Gradual release of trace elements over a 180 day period.</p> <p><b>Composition</b> Zinc oxide, rapeseed oil and refined (organic), Taic.</p> <p><b>Analytical constituents and amounts</b> Calcium ..... 7,8% Magnesium ..... 0,8% Sodium ..... 0,0% Phosphorus ..... 0,4% <b>Instructions for use</b> Administer using a suitable bolus applicator (remove foil). It is recommended that a veterinarian be consulted before use, with option to sought before use, with the 1. the balance of trace elements in herd. 2. the trace elements status of the simultaneous supplementation of (sodium selenite) 3,960 mg, 3b801 Sulfate) 158,400 mg, 3b503 Manganese (sulfate de zinc) 158,400 mg, 3b603 Zinc (zinc oxide) 550,800 mg, 3b404 Copper (copper carbonate) 425 mg, 3b303 Cobalt (cobalt(II) carbonate) 425 mg, 3b503 Manganese (sulfate de zinc) 158,400 mg.</p> <p><b>Release duration</b> Gradual release of trace elements over a 180 day period.</p> <p><b>Form of bolus for oral administration</b> 2.400,500 IU, 3a671 vitamin E (2.500 mg).</p> <p><b>Composition</b> Zinc oxide, rapeseed oil and refined (organic), Taic.</p> <p><b>Analytical constituents and amounts</b> Calcium ..... 7,8% Magnesium ..... 0,8% Sodium ..... 0,0% Phosphorus ..... 0,4% <b>Instructions for use</b> Administer using a suitable bolus applicator (remove foil). It is recommended that a veterinarian be consulted before use, with option to sought before use, with the 1. the balance of trace elements in herd. 2. the trace elements status of the simultaneous supplementation of (sodium selenite) 3,960 mg, 3b801 Sulfate) 158,400 mg, 3b503 Manganese (sulfate de zinc) 158,400 mg, 3b603 Zinc (zinc oxide) 550,800 mg, 3b404 Copper (copper carbonate) 425 mg, 3b303 Cobalt (cobalt(II) carbonate) 425 mg, 3b503 Manganese (sulfate de zinc) 158,400 mg.</p>	<p>3,960 mg, 3a672 vitamin A (2.000,500 IU), 3a671 vitamin E (2.500 mg).</p> <p><b>Dosage</b> Form of bolus for oral administration in the form of bolus for oral administration. Gradual release of trace elements over a 180 day period.</p> <p><b>Composition</b> Zinkoxide, rapeseed olie en verfijnd (organisch), taic.</p> <p><b>Analytische bestanddelen</b> Calcium ..... 7,8% Magnesium ..... 0,8% Natrium ..... 0,0% Magnesium ..... 0,8% Fosfor ..... 0,4% <b>Gebruiksaanwijzing</b> Toedienen met een geschikte bolusapplicator (verwijderen van de folie). Het is aanbevolen advies van een dierenarts te vragen vóór gebruik, met name bij gebruik van sporenelementen in het dagelijkse rantsoen. 2. de status van het bestaand herdebestand voor sporenelementen in het dagelijkse rantsoen. 2. de status van het bestaand herdebestand voor sporenelementen in het dagelijkse rantsoen.</p> <p><b>Samenstelling</b> Zinkoxide, koolzaadolie en geraffineerd (biologisch), calciumcarbonaat, curcumina (biologisch), taic.</p> <p><b>Samenstelling</b> Calcium (biologisch), taic, curcumina (biologisch), taic.</p> <p><b>Analytische bestanddelen</b> Calcium ..... 7,8% Magnesium ..... 0,8% Natrium ..... 0,0% Magnesium ..... 0,8% Fosfor ..... 0,4% <b>Gebruiksaanwijzing</b> Toedienen met een geschikte bolusapplicator (verwijderen van de folie). Het is aanbevolen advies van een dierenarts te vragen vóór gebruik, met name bij gebruik van sporenelementen in het dagelijkse rantsoen. 2. de status van het bestaand herdebestand voor sporenelementen in het dagelijkse rantsoen. 2. de status van het bestaand herdebestand voor sporenelementen in het dagelijkse rantsoen.</p>



12 x 110 g

# Opti Trace Mineral Green

Topro: eingetragene Marke von

**Farmula**<sup>v</sup>  
farming forward

Farmula GmbH  
Eper Straße 3  
D-48599 Gronau  
info@farmula.de  
www.farmula.de

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

