

2705001

Net weight: 240 kg e

Poids net: 240 kg e

MS Support

Vitamins and trace mineral supplement for dairy cattle

Ingredients:

Glycerin, sodium chloride, niacin, d-biotine, choline chloride solution, cobaltous sulphate heptahydrate, water.

Guaranteed analysis per kg:

Cobalt (E3):	30 mg
Biotin:	133,000 mcg
Niacin:	9900 mg

Directions for use:

Dairy cattle: Feed at the rate of 125 – 175 ml / animal / day

Shelf life:

At least 6 months after the date of manufacture (indicated production date).
Storage: Out of direct sunlight. Not below freezing point. Density at 20 °C = 1.15 kg/L.
The viscosity of this product varies inversely with temperature.

Keep out of reach of children.

Note: Feeding vitamins other than vitamins A, D, and E to cattle older than three months of age may not have a beneficial effect.

Passion for Farming

MS Schippers

25-03-2016/F

Batch:

Production date:

Registered and Imported by/
Enregistré et importes par



Schippers Canada Ltd
120-27211 Highway 12
Lacombe AB T4L 0E3

Phone: 1866-995-7771

Manufactured by/
Fabriqué par:



Schippers Europe BV
Rond Deel 12
5531 AH Bladel (NL)

Phone: 0497-339771



Schippers Export BV
Rond Deel 12
5531 AH Bladel (NL)

Phone: +31 (0)497-339774

MS Support

Supplément de vitamine et d'oligo-élément pour de bovins laitiers

Ingrédients:

Glycérine, chlorure de sodium, niacine, d-biotine, solution de chlorure de choline, sulfate de cobalt heptahydraté, eau.

Analyse certifiée par kg:

Cobalt (E3):	30 mg
Biotine:	133.000 mcg
Niacine:	9900 mg

Mode d'Emploi:

Vaches laitières: Servir un teux de 125 à 175 ml / animal / jour.

Durée de conservation:

Au moins 6 mois après date de fabrication (date de production indiquée).
Entreposage: A l'abri des rayons solaires. Température supérieure au point de congélation.
Densité à 20 °C = 1.15 kg/L. La viscosité du produit varie inversement à la température.

Tenir hors de portée des enfants.

Remarque: La présence de vitamines autres que les vitamines A, D et E dans les aliments destinés bovins âges de plus de trois mois peut n'avoir aucun effet bénéfique.



2705001