

# 8795 Ferti-Cell

## GRANULE

40010553000025 / 001 // D9  
ALIMENT MINERAL POUR BOVINS

COMPOSITION : ZUSAMMENSETZUNG : phosphate bicalcique, Dicalciumphosphat, phosphate monocalcique, Mono-Calciumphosphat, carbonate de calcium et de magnésium, Calcium-Magnesiumcarbonat, mélasse de canne à sucre, Zuckerrohrmelasse, oxyde de magnésium, Magnesiumoxyd, remoulage de blé, Weizenfutter, carbonate de calcium, Calciumcarbonat, huile végétale de colza, Rapsöl

CONSTITUANTS ANALYTIQUES INHALTSSTOFFE	ADDITIFS : ZUSATZSTOFFE		
	Vitamines :		
Calcium ,	14.0 % Vitamine :		
Kalzium	Vitamine A (3a672a), Vitamin A (3a672a)	900000	UI/kg
Phosphore,	7.0 % Vitamine D3 (3a671), Vitamin D3 (3a671)	200000	UI/kg
Phosphor	Vitamine E (3a700), Vitamin E (3a700)	2700	UI/kg
Magnésium ,	8.0 % Vitamine B1 (3a821)	100	mg/kg
Magnesium	Vitamine B2 (3a825i) / (3a825ii)	200.0	mg/kg
Sodium ,	0.3 % Vitamine B3 (Niacine) (3a314)	5000	mg/kg
Natrium	Vitamine B5 (3a841)	200	mg/kg
	Vitamine B6 (3a831)	200	mg/kg
	Vitamine B8 (Biotine) (3a880), Vitamin B8 (Biotin) (3a880)	150	mg/kg
	Vitamine B9 (Acide folique) (3a316)	100	mg/kg
	Vitamine B12	2.00	mg/kg
	Vitamine C (3a300)	2000	mg/kg
	Béta-carotène (3a160(a))	2700	mg/kg
	Chlorure de Choline (3a890)	2000	mg/kg
	L-Carnitine (3a910)	1000	mg/kg
	Oligo-éléments :		
	Spurenelemente :		
	Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté) (3b405), Kupfer (Kupfersulfat (II) Pentahydrat) (3b405)	780	mg/kg
	Cuivre (chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté (sous forme solide)) (3b413), Kupfer (Glycin Kupferchelate Hydrat (fest)) (3b413)	780	mg/kg
	Zinc (oxyde de zinc) (3b603) , Zink (Zinkoxid) (3b603)	3900	mg/kg
	Zinc (chélate de zinc de glycine hydraté (solide)) (3b607), Zink (Glycin Zinkchelate Hydrat (fest)) (3b607)	3900	mg/kg
	Manganèse (oxyde de manganèse (II)) (3b502), Mangan (Manganoxid (II)) (3b502)	3500	mg/kg
	Manganèse (chélate de manganèse de glycine hydraté) (3b506), Mangan (Glycin Manganchelate Hydrat) (3b506)	3500	mg/kg
	Iode (iodate de calcium anhydre) (3b202), Jod (wasserfreies Kalziumjodat) (3b202)	50.0	mg/kg
	Cobalt (granulés enrobés de carbonate de cobalt (II)) (3b304), Kobalt (Gecoatetes Cobalt (II) Carbonat-Granulat) (3b304)	50.0	mg/kg
	Sélénium (sélénite de sodium) (3b801), Selen (Natriumselenit) (3b801)	30.0	mg/kg
	Sélénium (Sélenométhionine produite par SC NCYC R646) (3b813), Selen (Selenomethionin, hergestellt aus SC NCYC R646) (3b813)	20.0	mg/kg
	Agents conservateurs :		
	Konservierungsmittel :		
	Propionate de calcium (E282), acide sorbique (E200) et fumarique (1a297), Calciumpropionat (E282), Sorbinsäure (E200), Fumarsäure (1a297)		
	Substances aromatiques :		
	Sensorische Zusatzstoffe :		
	Extrait sec de raisin (2b485), trockener Traubenextrakt (2b485)	127.50	mg/kg
	Substances aromatiques et apéritives, Aromastoffe und appetitanregende Stoffe		

Une partie de la vitamine E est apportée par des polyphénols d'extraits de raisins 2b485 (1 mg = 11 UI de vitamine E). Ein Teil des Vitamin E stammt aus Polyphenolen von getrocknetem Traubenextrakt (2b485) (1 mg = 11 IU Vitamin E).

MODE D'EMPLOI : GEBRAUCHSANWEISUNG : Distribution moyenne à adapter selon la ration de base sur les conseils de votre technicien / distributeur. Die durchschnittliche Gabe muss auf Empfehlung Ihres Technikers / Anbieters gemäss der Grundration angepasst werden. VACHES LAITIÈRES lactation : 100 - 150 g/jour / MILCHVIEH Laktation : 100 - 150 g/Tag - VACHES LAITIÈRES tarie : 80 - 100 g/jour / GALTKÜHE : 80 - 100 g/Tag. ALIMENT STRICTEMENT RESERVE AUX ESPECES INDIQUEES. FUTTERMITTEL NUR FÜR AUFGEFÜHRTE TIERARTEN VERWENDEN. A CONSERVER DANS UN ENDROIT SEC ET AERE. KÜHL UND TROCKEN LAGERN.

N° d'agrément  
Zulassungsnummer  
Alpha FR 85 242 001

N° lot  
Charge-Nr.

A utiliser de préférence avant  
Mindesthaltbarkeit

Poids net  
Netto  
25 KG



GRANOVIT SA  
1522 Lucens - 4303 Kaiseraugst - 9201 Gossau - www.granovit.ch  
a CH31734



CODE\_BARES