

Pigipro 1 Milk CARE

Milk replacer for piglets/Lacto reemplazanta para lechones/Biggenmelk/Milchaustauscher für Ferkeln

<u>Analysis / Analítica / Analysewaarden / Inhoudstoffen:</u>		<u>Additives / Zusatzstoffe / Aditivos / Additieven (/kg):</u>	
Crude Protein / Proteína bruta / Ruw Eiwit / Rohprotein	22,0%	Vitamin A / Vitamine A (3a672a)	25.000 I.U.
Crude Fat / Grasa bruta / Ruw vet / Rohfett	18,0%	Vitamin D3 / Vitamina E / Vitamine D3 (3a671)	5.000 I.U.
Crude Ash / Cenizas / Ruwe as / Rohasche	7,0%	Vitamin E / Vitamina E / Vitamine E (3a700)	300 mg
Crude Fiber / Fibra bruta / Ruwe celstof / Rohfaser	0,05%	Iron-Fe-Ferrous sulphate, monohydrate (3b103)	100 mg
Calcium / Calcio / Kalzium	0,8%	Hierro Fe Sulfato de hierro monohidratado (3b103)	
Sodium / Sodio / Natrium	0,5%	Eisen-Fe(II)sulfat, monohydrat (3b103)	
Phosphorus / Fósforo / Fosfor / Phosphor	0,7%	Iodine-I-Calcium iodate, anhydrous (3b202)	1 mg
Lysin / Lisina / Lysine	1,6%	Yodo I Yodato de calcio anhidro (3b202)	
Methionin / Metionina / Méthionine	0,5%	Jod-I-Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	
Composition: Wheyproteinconcentrate, Wheypowder, Vegetable oils (palm / coconut), Wheatgluten.		Copper-Cu-Cupric, sulphate, pentahydrate (3b405)	140 mg
Composición: Proteína de suero concentrado, Suero lacteo, Aceites vegetales (palma / coco), Gluten de trigo.		Cobre-Cu Sulfato de cobre pentahidratado (3b405)	
Samenstelling: Eiwitrijke weipoeder, Weipoeder, Vetten (palm / kokos), Tarwegluten.		Kupfer-Cu(II)sulfat, pentahydrat (3b405)	
Zusammensetzung: Eiweissreiche Molkenpulver, Molkenpulver, Pflanzliches Öl (Palm / Kokos), Weizeneiweiss.		Manganese-Mn-Manganous sulphate, monohydrate (3b503)/ Manganese Mn Sulfato de manganeso monohidr. (3b503)	
Technological / Tecnológico / Technologisch (/kg)		Mangan-Mn(II)sulfat, monohydrat (3b503)	55 mg
BHA (E320) / BHT (E321)	19 mg / 19 mg	Zinc-Zn-Zinksulfat, Monohydrat (3b605)	70 mg
Usage / Modo de empleo / Voerinstructie / Fütterungshinweis:		Zinc Zn Sulfato de cinc, monohidratado (3b605)	
Milk replacer for piglets until 4 weeks after weaning: dosage 150 gram + 1 liter water (40-45°C). Drinking temperature 20-42°C.		Selen-Se-Natriumselenit (3b801)	0,3 mg
Lacto reemplazante para lechones hasta 4 semanas despues de amamantar: dosificación 150 gr/litro de agua (40-45°C). Temperatura de bebida 20-42°C.		Selenio Se Selenito de sodio (3b801)	
Biggenmelk tot een leeftijd van 4 weken na spenen. Concentratie: 150 gram plus 1 liter water (40-45°C). Drinktemp.: 20-42°C.		Zootecnical additives / Zootechnische Zusatzstoffe / Aditivos zootécnicos / Zootechnische additieven (/kg)	
Milchaustauscher für Ferkeln bis 4 Wochen nach Absetzen. Konzentration: 150 Gramm + 1 Liter Wasser (40-45°C). Trinktemperatur: 20-42°C.		Baccillus licheniformis (DSM 5749) & Baccillus subtilis (DSM 5750) - 4b1700i	2x10 ⁹ KBE
Shelf life / Duración / Houdbaarheid / Haltbarkeit:			
Best before 9 months from date of manufacture. Store in a dark, cool and dry place.			
For production date and expiry date see below, displayed in "DD/MM/YYYY".			
La date de production et date limite de consommation: voir en bas de l' étiquette, sous la forme "JJ/MM/AAAA".			
Consumo recomendado hasta 9 meses después de la fabricación. Almacenar en lugar oscuro, fresco y seco			
Ten minste houdbaar tot 9 maanden na datum productie, weergave in "DD/MM/JJJJ". Koel, droog en donker bewaren			
Minstens houdbaar tot 9 maanden na datum productie, weergave in "DD/MM/JJJJ". Koel, droog en donker bewaren			
Mindestens haltbar bis 9 Monaten nach dem Datum der Herstellung, Anzeige in "TT/MM/JJJJ". Dunkel, trocken und kühl lagern.			
	Schils BV Dr. Nolenslaan 121 6136 GM Sittard The Netherlands www.schils.com Tel: (+31)46 45 999 00		
			
			GMP+ FSA assured NL 07510
Prod. Date:		Exp.Date:	
Net. Weight:	25 kg	Productnr.:	
Batchnr.:			