



Eurovo

OVILAC

OVILAC LACTE

Sistema de potencial de crecimiento y soporte digestivo fuerte

Corderos y cabritos

SEGURIDAD

- Formulación láctea para favorecer una rumiación temprana y un desarrollo de las papilas ruminales para un destete con toda tranquilidad.
- Prebióticos reconocidos por sus efectos en la respuesta inmunitaria.

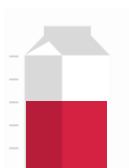
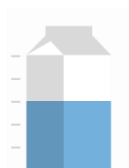
PRACTICIDAD

- Aromatización lo que permite un rápido aprendizaje de la toma.
- Técnica spray de envoltura de las materias grasas (micro encapsulación) : facilita la disolución de éstas así como su mantenimiento en suspensión.
- Alimento fluido : se puede usar también en cubo, canalones y en nodriza.



RENDIMIENTO

- Proteínas lácteas y vegetales específicamente seleccionadas para su digestibilidad y solubilidad.



CALIDAD

- CADUCIDAD : 12 meses siguientes a la fecha de fabricación (conservar en lugar limpio y seco protegido de la luz y de toda fuente de calor).

Label certifié Bonnes pratiques

OQUALIM

planta certificada

NO GMO Ingredients

< 0.9%

Estas informaciones se deducen de nuestras propias investigaciones experimentales en nuestros laboratorios y nuestras ganaderías. Pues estos son datos a título puramente indicativo, sin compromiso contractual por nuestra parte.

Lactalis Ingrédients, Ets Lactalis Feed Les Placis 35230 Bourgbarré

Tél. +(33) (0)2 99 26 63 49 - Fax +(33) (0)2 99 26 63 62 - E.mail : lactalisfeed@lactalis.fr - Site : www.lactalisfeed.fr



COMPOSICION Y CONSTITUYENTES ANALITICOS

INGREDIENTES

Lacto suero, Proteína de Lacto suero, Aceite de Palma, Gluten de trigo, Lacto suero delactosado, Aceite de copra, Aceite de colza, Harina de guisantes, Carbonato cálcico, Extractos de levadura, Fosfato Monopotásico.

VITAMINAS

Vitamina A	26 500 U.I / kg
Vitamina D3	2 000 U.I / kg
Vitamina E	170 mg / kg
Vitamina B1	5 mg / kg
Vitamina B2	10 mg / kg
Vitamina C	1 000 mg / kg
Vitamina K3	2.50 mg / kg

SUPLEMENTADO CON

Enriquecida con ProviOX 50 que contiene fuentes de compuestos con propiedades antioxidantes equivalentes a 50 mg / kg de vitamina E.
Antioxidantes : E320 BHA = 5 ppm - E321 BHT = 40 ppm
Emulsificantes : E33 = 160 ppm

UTILIZACION EN CUBO



En un cubo limpio, añadir la cantidad de agua necesaria a una temperatura de 50-55°C.



Verter la cantidad del polvo previamente pesada y agitar con fuerza durante treinta segundos
Suministrar a una temperatura de 42-45°C.



CONSTITUYENTES ANALITICOS

Proteína bruta	23,00 %
Grasas brutas	24,50 %
Cenizas brutas	7,00 %
Fibra bruta	0,15 %
Calcio	0,60 %
Fosforo	0,55 %
Sodio	0,55 %

OLIGO-ELEMENTOS

Hierro (sulfato de hierro (II) monohidratado)	35 mg / kg
Iodo (iodato de calcio anhidro)	1 mg / kg
Cobre (sulfato de cobre (II) pentahidratado)	2 mg / kg
Manganeso (sulfato de manganeso monohidratado)	70 mg / kg
Zinc (sulfato de cinc monohidratado)	80 mg / kg
Selenio(selenito de sodio)	0.20 mg / kg
Selenio (selenio organico producido por <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM-1-3060)	0,10 mg / kg

UTILIZACION EN MAQUINA



Regular la temperatura del DAL a 45° C.
Controlar regularmente la temperatura y la concentración/



Procurar limpiar regularmente los boles y las tetinas.