

# Nutri-L<sup>®</sup> LEITE DE SUBSTITUIÇÃO PARA CABRITOS E BÓRREGOS



**nutrinova**  
nutrição animal, S.A.

Zona Industrial Vilar de Besteiros  
Lote 10 - 3465-192 Vilar de Besteiros  
Tel. +351 232 853 072  
(Chamada para a rede fixa nacional)  
E-mail: [nutrinova@nutrinova.pt](mailto:nutrinova@nutrinova.pt)

## MODO DE PREPARAÇÃO DO LEITE

O leite deve ser diluído em água a 50° C e distribuído aos animais a 42° C. A diluição do leite deverá ser de: 150 g/L para cabritos e 200 g/L para borregos.  
Este leite não substitui o colostro.

## MODO DE DISTRIBUIÇÃO

Máquina ou balde sempre limpos.

A quantidade de leite por dia deve ser regulada de acordo com a raça e o peso dos animais. Dar o colostro durante as primeiras horas após o nascimento.

## Composição

Leite magro em pó, óleo de palma, óleo de coco, soro de leite em pó com baixo teor em lactose, soro de leite, óleo de soja, bicarbonato de sódio, sulfato de magnésio.

**Lote:** **Peso Líquido:** 1,250 kg

**Data de Fabrico:**

**Data de Durabilidade:** 12 meses após a data de fabrico.

**Condições de Armazenamento:**

Manter a embalagem em local seco, fresco (< 25°C), ao abrigo da luz e fechada após uso.

Perigo de contaminação / adulteração do produto caso não sejam cumpridas as condições de armazenamento.

**Nº Aprovação de Fabricante:** FR50484002

**Distribuidor:** Número de Identificação Individual

**NI:** cPT3AA07908

**Fabricado com certificado OQUALIM-RCNA-STNO**

Adequado para setores "Alimentado sem OMG < 0,9%"

## Compostos de Oligoelementos

Ferro	Sulfato de ferro (II) mono-hidratado - 3b103	17 mg / L
	(Quelato de ferro hidratado de glicina - 3b108)	8 mg / L
Zinco	Sulfato de zinco mono-hidratado - 3b605	28 mg / L
	(Quelato de zinco com glicina, na forma hidratada - 3b607)	12 mg / L
Manganês	Sulfato de manganês mono-hidratado - 3b503	50 mg / L
	(Quelato de manganês com glicina, na forma hidratada - 3b506)	20 mg / L
Iodo	(Iodeto de potássio - 3b201)	1 mg / L
Selénio	(Selenito de sódio - 3b801)	0,2 mg / L
Selénio	(Seleniomietionina produzida por <i>Saccharomyces cerevisiae</i> - 3b8.11)	0,2 mg / L
	(NCYC R397 - Levedura inativada com selénio)	

## Vitaminas, Provitaminas e substâncias

quimicamente bem definidas com efeito semelhante

Vitamina A (3a672a)	25 000 U.I. / L
Vitamina D3 (3a671)	2 000 U.I. / L
Vitamina C (3c300)	500 mg / L
Vitamina E - Acetato de alfa-tocoferilo totalmente racémico (3a700)	150 mg / L

## Microorganismos

*Saccharomyces cerevisiae* NCYC Sc 47 CNCM I-4407 (4b1702) 10x10<sup>8</sup> UFC/L

## Constituintes Analíticos

Humidade	4,5 %	Proteína bruta	25,0 %
Matéria gorda bruta	25,0 %	Cinza bruta	9,3 %
Fibra bruta	0,0 %	Cálcio	1,0 %
Sódio	0,7 %	Fósforo	0,7 %
Magnésio	0,12 %		