

## LAMLAC mælkeerstatning til lam

Lamlac mælkeerstatning til lam er baseret på mælkealbumin, som har et højt indhold af let fordøjelige aminosyrer og et lavt indhold af natrium, kalium og aske.

Ultra filtreringsprocessen er den samme som bruges ved fremstilling af modermælkserstatning til spædbørn.

Lamlac indeholder 2,5 gange højere antistoffer end almindelig mælk fra moderfår.

Nyere undersøgelser viser at antistoffer spiller en meget vigtig rolle til beskyttelse imod tarminfektioner.

### Indholdsgaranti:

Protein	24%
Olie	24%
Aske	7%
Vitamin A	25.000 IE/kg
Vitamin D3	4.000 IE/ kg
Vitamin E	100 IE/kg
Selen	0,2 mg/kg
Kobber	3 mg/kg

### Sammensætning:

Mælkealbumin	73,3%
Vegetabilsk olie	24%
Premix	2,7%

Andre tilsatte vitaminer og spormineraler: Vitamin K, nicotinsyre, panthotensyre, Vitamin B1, B2, B6, B12, Biotin, Magnesium, Iodine, jern, mangan og zink.

### Allicin og mælkesyre

Lamlac er tilsat hvidløg ekstrakt Allicin og mælkesyrebakterier. Allicin har en hæmmende effekt overfor E.coli, salmonella, rota- og coronavirus.

Mælkesyrebakterierne medvirker til oprettelse af naturlig tarmflora.

### Brugsanvisning:

Lamlac kan anvendes lige efter råmælksperioden som varm-fodring, koldfodring og i mælkefodringsmaskiner.

**200 g Lamlac + 0,8 liter vand = 1 liter mælk**

Lamlac opløses nemt i både varmt (max 40 gr C) og koldt vand.

Pulveret udrøres grundigt i 1/3 af vandmængden, hvorefter resten af vandet tilsættes.

Det er vigtigt, at det nyfødte lam bliver velforsynet med råmælk, se Lamb Volostrum.

Holdbarhed: 12 mdr. efter fremstilling

30762 – 10 kg sække

