

Sheep Liquid LA 1L

Aliment complémentaire pour moutons

Utilisation:

- * brebis: 20 ml pendant la période de reproduction et 20 ml 4 à 6 semaines avant l'agnelage
- * bélier: 20 ml par 2 semaines avant la période de reproduction
- * agneaux affaiblis et sans mère: à partir du deuxième jour de vie: 5 ml (mélangé à du lait et réparti sur au moins 2 repas)
- * agneaux jusque 2 mois: 5 ml
- * agneaux à partir de 3 mois: 10 ml

A répéter après 6 mois (dosage selon l'âge), s' il y a des grandes carences à répéter après 3 mois.

Bien agiter avant l'emploi!

Composition:

glycol monpropylène
cidre vinaigre
glycerol

Additifs par kg:

Vitamines:

vitamine A (3a672) 1 000 000 UI
vitamine D3 (3a671) 350 000 UI
vitamine E (3a700) 14 000 mg
vitamine C (3a300 acide ascorbine) 1 350 mg
vitamine B1 (3a hydrochloride de thiamine) 675 mg
vitamine B3 (3a315 acide de nicotine) 3 800 mg
vitamine B5 (3a acide pantothenic) 540 mg
vitamine B6 (3a831 hydrochloride de pyridoxine) 575 mg
vitamine B9 (3a316 acide folic) 495 mg
vitamine B12 (3a cyanocobalamine) 2,75 mg
vitamine K (3a menadione) 155 mg
vitamine H (3a biotine) 5 mg

Acides aminés:

323 lysine 1 350 mg
3c307 méthionine 5 940 mg

Oligo-éléments:

manganèse (3b504 manganèse acide aminé hydrate) 2 365 mg
zinc (3b606 zinc acide aminé hydrate) 5 235 mg
fer (3b201 fer acide aminé hydrate) 380 mg
cuivre (3b406 cuivre acide aminé hydrate) 1 155 mg
cobalt (3b305 sulfate heptahydrate) 100 mg
sélénium (3b801 sélénite de sodium) 45 mg

Constituants analytiques:

protéines brutes: 1,5 %

graisses brutes: 0,5 %

fibres brutes: 0,1 %

cendres brutes: 5,9 %

humidité: 66 %

sodium: 0,8 %