

# Horse Liquid LA 1L

Alimentation complémentaire pour chevaux

## **Utilisation: Bien agiter avant l'usage!**

- poulains: -1 - 6 mois: 5ml par semaine  
- 6 - 12 mois: 10ml par semaine
- yearlings et poneys: 15 ml toutes les 2 semaines
- chevaux adultes: 20ml par semaine

## **Composition:**

- glycol monpropylène
- cidre vinaigre
- glycerol

## **Additifs par litre:**

### **Vitamines:**

- Vitamine A (3a672b) 5600000IE/UI
- Vitamine D3 (3a670a) 300000IE/UI
- Vitamine E (3a700) 840mg
- Vitamine C (3a300 acide Ascorbine) 1895mg
- Vitamine B1 (3a821 hydrochloride de Thiamine) 1000mg
- Vitamine B2 (3a826 Riboflavin) 520mg
- Vitamine B3 (acide de Nicotine) 3800mg
- Vitamine B5 (3a315 acide Pantothenic) 435mg
- Vitamine B6 (3a831 hydrochloride de Pyridoxine) 490mg
- Vitamine B9 (3a316 acide Folic) 370mg
- Vitamine B12 (3a Cyanocobalamine) 2500mg
- Vitamine H (3a880 Biotine) 45mg

### **Acides aminés:**

- Lysine (3c322) 4550 mg
- Méthionine (3c307) 5100 mg

### **Oligo-éléments:**

- Cobalt (3b305) cobalt sulfate heptahydrate 75 mg  
(3b301) cobalt tetrahydrate 20 mg
- Cuivre (3b406) acide aminé hydrate 2400 mg
- Jode (3b201) iodide de potassium 400 mg
- Fer (3b106) fer acide aminé hydrate 3800 mg
- Manganèse (3b504) acide aminé hydrate 680 mg  
(3b503) manganèse sulphate 1900 mg
- Sélénium (3b801) sélénite de sodium 45 mg  
(3b811) sélénium acide aminé 1 mg
- Zinc (3b606) acide aminé hydrate 1965 mg  
(3b606) Zinc sulphate 2115 mg

### **Constituants analytiques:**

- protéines brutes: 2,2 %
- graisses brutes: 0,5 %
- fibres brutes: 0,1 %
- cendres brutes: 5 %
- humidité: 40 %
- sodium: 0,82 %