

**NL CAVALOR® MUSCLE LIQ. Aanvullend diervoeder voor paarden.** Cavalor Muscle Liq is ontwikkeld voor paarden die gevoelig zijn voor overbelasting van de spieren. Te gebruiken ter verzorging van de spieren na fysieke inspanning.

**Gebruiksaanwijzing/ Dosis per dag per dier:** 50 ml. Maximum: 180 ml.  
Ten minste houdbaar tot: zie verpakking.  
KOEL EN DROOG BEWAREN. EMMER NA GEBRUIK GOED SLUITEN. BUITEN BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN.

**FR CAVALOR® MUSCLE LIQ. Aliment complémentaire pour chevaux.** Cavalor Muscle Liq est développé pour les chevaux qui sont sensibles à une surcharge des muscles. A utiliser pour le soin musculaire après effort physique.

**Mode d'emploi/Dosage par jour par animal:** 50 ml. Maximum: 180 ml. A utiliser de préférence avant: voir emballage. APRÈS USAGE: BIEN FERMER LE SEAU. GARDEZ AU SEC ET AU FRAIS ET HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

**DE CAVALOR® MUSCLE LIQ. Ergänzungsfutter für Pferde.** Cavalor Muscle Liq wurde für Pferde entwickelt welche anfällig sind für eine Überreizung der Muskeln. Zur Pflege der Muskeln nach körperlicher Anstrengung.

**Hinweise für die Verwendung/Dosis pro Tier pro Tag:** 50 ml Maximum: 180 ml. Mindestens haltbar bis: siehe Packung.

TROCKEN UND KÜHL UND AUSSERHALB DES BEREICHS VON KINDERN AUFBEWAHREN. NACH GEBRAUCH EIMER GUT SCHLIEßEN.

**EN CAVALOR® MUSCLE LIQ. Complementary feed for horses.** Cavalor Muscle Liq is developed for horses experiencing muscle stiffness during daily training. For use on the horse's muscles after work. **Directions for use/Dosage per animal per day:** 50 ml. Maximum: 180 ml. Use best before: see packing.

STORE COOL AND DRY. MAKE SURE THE PAIL IS WELL CLOSED AFTER USE. KEEP AWAY FROM CHILDREN.

**Samenstelling / composition / Zusammensetzung / composition:** Natriumchloride / Chlorure de sodium / Natriumchlorid / sodium chloride. Watervrij magnesium sulfaat / sulphate de magnésium anhydre / Magnesiumsulfat, waterfrei / magnesium sulphate anhydrous

**Analytische bestanddelen / Constituants analytiques / Analytische Bestandteile / Analytical constituents:**

1 % Ruw eiwit / protéine brute / Rohprotein / crude protein • 0,1 % Ruw vet / matières grasses brutes / Rohfett / crude fat • 28 % Ruwe as / cendres brutes / Rohasche / crude ash • 0,01% Ruwe celstof / Cellulose brute / Rohfaser / Crude fibre • 50 % Vocht / humidité / Feucht / humidity • 1,6 % Natrium / sodium / Natrium / sodium • 1 % Magnesium / magnésium / Magnesium / magnesium

**Toevoegingsmiddelen / Additifs / Zusatzstoffe / Additifs:**

**Vitamines per kg / Vitamines par kg / Vitamine pro kg / Vitamins per kg:**

60.000 mg Vitamine E / all-rac-alpha tocopherylacetaat  
1700 mg Vit. B1 - Thiamine mononitraat / Vitamine B1 - Thiamine mononitrate  
2500 mg Vit. B2 - Riboflavine / Vitamine B2 - Riboflavine  
5 mg Vit. B12 - Cyanocobalamine / Vitamine B12 - cyanocobalamine

**Sporenelementen per kg / Oligo-éléments par kg / Spurenelemente pro kg / Trace elements per kg:**

580 mg Zinkchelaat van aminosuren, gehydrateerd / Chélate de zinc d'acides aminés, hydraté / Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat / Zinc chelate of amino acids hydrate E6  
10mg Organische vorm van selenium van *S. cerevisiae* CNCM I-3060 / Forme organique de sélénium produit par *S. cerevisiae* CNCM I-3060 / Organischer Form von Selen produziert mit *S. cerevisiae* CNCM I-3060 / Organic form of selenium produced by *S. cerevisiae* CNCM I-3060 3b8.10

**Technologische toevoegingsmiddelen per kg / Additifs technologiques par kg / Technologische Zusatzstoffe pro kg / Technological additives per kg:**  
BHT (E321) 1000 mg / Propyl gallate (E310) 1000 mg

**Netto volume / Volume Net / Nettovolumen / Net volume / Contenido neto / Netto vol / Net vol / Neto količina/Nettovolum / Nettovolym / Nettotilavuus / Nettovolumen:** 5000 ml



BE100930 - Art: 82199103

CAVALOR®, WHEN THE RESULT COUNTS

CAVALOR – Industriepark 11B

B 9031 Drongen – Belgium

Tel: +32 (0)9 242 82 20

Fax: +32 (0)9 242 82 30

Consumer line: +32 (0)9 220 25 25

info@cavalor.com - www.cavalor.com

Cavalor® is a registered trademark of Nutriquine N.V.

