

LABORATOIRE **LPC**
UN PAS DE PLUS VERS LE CHEVAL

**OBJECTIF NUTRITIONNEL :
COMPENSATION DE LA PERTE D'ELECTROLYTES
EN CAS DE FORTE SUDATION**

*Compensation of electrolyte loss
in the cases of heavy sweating*



HYDRACTION

Aliment complémentaire diététique pour chevaux
Dietetic feed supplement for horses

✓ **Formule d'électrolytes liquides**

✓ **Récupération renforcée**

✓ *Liquid electrolyte formula*

✓ *Enhanced recovery*

Fabriqué en France



Volume net : 5 L

Net Wt. 175,97 fl oz

FR La transpiration lors de l'exercice entraîne des pertes en eau et en sels minéraux pouvant être considérables. HYDRACTION apporte au cheval une compensation nutritionnelle rapide des déficits causés. HYDRACTION contient également du vinaigre de cidre qui contribue à l'appétence et apporte des acides gras volatils pour régénérer le glucose sanguin. Pour toutes situations ayant entraîné une sudation ou une fatigue : entraînement, compétition, course, épreuve d'endurance, randonnée, transport, chaleur excessive, stress.

MODE D'EMPLOI : grâce à sa présentation sous forme liquide, Hydraction s'utilise facilement par voie orale. Il peut s'administrer directement dans la bouche du cheval à l'aide d'une seringue buccale. Sur la ration ou mélanger dans son eau de boisson, en s'assurant que le cheval se soit bien abreuvé au préalable. 60 ml par cheval, 30ml par poney après forte sudation.

PRECAUTIONS D'EMPLOI : Eau disponible en permanence. En cas d'administration dans des aliments pour animaux ou par seringue, l'eau doit être disponible pendant au moins 20 minutes et de préférence pendant 1 heure après administration. Contrôler la consommation d'eau ultérieure ; si une consommation d'eau insuffisante est observée, il conviendra de consulter un vétérinaire. Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant d'utiliser l'aliment pour animaux ou de prolonger son utilisation.

COMPOSITION : Sorbitol, Chlorure de sodium, Chlorure de magnésium, Chlorure de potassium, Vinaigre de cidre.

ADDITIFS : Vitamine : 3a920 Bétaïne anhydre : 6144 mg/L. **Substances aromatiques** : 2b17034 Glycine : 23 817 mg/L.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES : Humidité : 60,6%, Protéine brute : 2,6%, Matières grasses brutes : 0,091%, Cellulose brute : 0%, Cendres brutes : 14,9%, Sodium : 4,1%, Calcium : 0,006%, Phosphore : <0,002%, Magnésium : 0,65%, Potassium : 2,4%, Chlorures : 15,9%.

IT La sudorazione durante l'esercizio fisico può comportare notevoli perdite di acqua e sali minerali. HYDRACTION fornisce al cavallo una rapida compensazione nutrizionale di questi deficit. HYDRACTION contiene anche aceto di sidro di mele per migliorare l'appetibilità e acidi grassi volatili per rigenerare il glucosio nel sangue. Per tutte le situazioni che comportano sudorazione o affaticamento: allenamento, competizione, corsa, eventi di resistenza, escursioni, trasporto, caldo eccessivo, stress.

ISTRUZIONI PER L'USO : Grazie alla sua forma liquida, Hydraction è facile da usare per via orale. Può essere somministrato direttamente nella bocca del cavallo utilizzando una siringa per bocca. Può essere aggiunto alla razione o mescolato all'acqua di bevanda del cavallo, assicurandosi che il cavallo abbia bevuto bene prima. 60 ml per cavallo, 30 ml per pony dopo una forte sudorazione.

PRECAUZIONI D'USO : L'acqua deve essere sempre disponibile. Se somministrato nel mangime o tramite siringa, l'acqua deve essere disponibile per almeno 20 minuti e preferibilmente per 1 ora dopo la somministrazione. Il consumo successivo di acqua deve essere monitorato; se si osserva un consumo insufficiente di acqua, è necessario richiedere il parere di un veterinario. Prima di utilizzare il mangime o di prolungarne l'uso, è necessario chiedere il parere di un esperto di alimentazione o di un veterinario.

COMPOSIZIONE : Sorbitolo, Cloruro di sodio, Cloruro di magnesio, Cloruro di potassio, Aceto di sidro.

ADDITIVI : Vitamina : 3a920 Betaina anidra : 6144 mg/L. **Sostanze aromatiche** : 2b17034 Glicina : 23 817 mg/L.

COSTITUENTI ANALITICI : Umidità: 60,6%, Proteina grezza: 2,6%, Grasso grezzo: 0,091%, Fibra grezza: 0%, Ceneri grezze: 14,9%, Sodio: 4,1%, Calcio: 0,006%, Fosforo: <0,002%, Magnesio: 0,65%, Potassio: 2,4%, Cloruri: 15,9%.

EN Sweating during exercise can lead to considerable losses of water and mineral salts. HYDRACTION provides the horse with rapid nutritional compensation for these deficits. HYDRACTION also contains cider vinegar to enhance palatability and volatile fatty acids to regenerate blood glucose. For all situations involving sweating or fatigue: training, competition, running, endurance events, hiking, transport, excessive heat, stress.

INSTRUCTIONS FOR USE : Hydraction's liquid form makes it easy to use orally. It can be administered directly into the horse's mouth using a mouth syringe. It can be added to the feed ration or mixed into the horse's drinking water, making sure the horse has had enough to drink beforehand. 60 ml per horse, 30ml per pony after heavy sweating.

PRECAUTIONS FOR USE : Water available at all times. If administered in feed or by syringe, water must be available for at least 20 minutes and preferably for 1 hour after administration. Subsequent water consumption should be monitored; if insufficient water consumption is observed, veterinary advice should be sought. The advice of a feeding expert or veterinarian should be sought before using the feed or prolonging its use.

COMPOSITION : Sorbitol, Sodium chloride, Magnesium chloride, Potassium chloride, Cider vinegar.

ADDITIVES : Vitamin : 3a920 Betaine anhydrous : 6144 mg/L. **Aromatic substances** : 2b17034 Glycine : 23,817 mg/L.

ANALYTICAL CONSTITUENTS : Moisture: 60.6%, Crude protein: 2.6%, Crude fat: 0.091%, Crude fibre: 0%, Crude ash: 14.9%, Sodium: 4.1%, Calcium: 0.006%, Phosphorus: <0.002%, Magnesium: 0.65%, Potassium: 2.4%, Chlorides: 15.9%.

NL Zweten tijdens het sporten kan leiden tot aanzienlijke verliezen van water en minerale zouten. HYDRACTION biedt het paard een snelle voedingscompensatie voor deze tekorten. HYDRACTION bevat ook appelazijn om de smakelijkheid te verbeteren en vluchtige vetzuren om de bloedsuikerspiegel te regenereren. Voor alle situaties die zweten of vermoeidheid met zich meebrengen: training, wedstrijden, hardlopen, uithoudingswedstrijden, trektochten, transport, overmatige hitte, stress.

GEbruIKSAANWIJZING : Dankzij de vloeibare vorm is Hydraction gemakkelijk oraal te gebruiken. Het kan rechtstreeks in de mond van het paard worden toegediend met behulp van een mondspuit. Het kan aan het rantsoen worden toegevoegd of door het drinkwater van het paard worden gemengd, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat het paard van tevoren goed heeft gedronken. 60ml per paard, 30ml per pony na hevig zweten.

VOORZORGSMAATREGELEN VOOR GEBRUIK : Water moet permanent beschikbaar zijn. Indien toegediend in voer of via een spuit, moet water beschikbaar zijn gedurende ten minste 20 minuten en bij voorkeur gedurende 1 uur na toediening. De daaropvolgende waterconsumptie moet worden gecontroleerd; als onvoldoende waterconsumptie wordt waargenomen, moet veterinair advies worden ingewonnen. Voordat het voer wordt gebruikt of het gebruik ervan wordt verlengd, moet het advies van een voerdeskundige of dierenarts worden ingewonnen.

SAMENSTELLING : Sorbitol, natriumchloride, magnesiumchloride, kaliumchloride, appelazijn.

ADDITIEVEN : Vitamine : 3a920 Watervrije betaïne : 6144 mg/L. **Aromatische stoffen** : 2b17034 Glycine : 23 817 mg/L.

ANALYTISCHE BESTANDDELEN : Vocht: 60,6%, Ruw eiwit: 2,6%, Ruw vet: 0,091%, Ruwe celstof: 0%, Ruwe as: 14,9%, Natrium: 4,1%, Calcium: 0,006%, Fosfor: <0,002%, Magnesium: 0,65%, Kalium: 2,4%, Chloriden: 15,9%.

LABORATOIRE LPC - CENTRAL'T
Rue Arago - 59930 La Chapelle-d'Armentières

Tél. : +33(0)3 59 61 17 13

www.laboratoirelpc.com - contact@laboratoirelpc.com

AGR FAB : α FR 22 171 012

