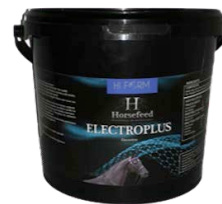




## FICHE TECHNIQUE



### ÉLECTROPLUS

Récupération après un exercice intense Description du produit:

La formule ElectroPlus contient des nutriments qui jouent un rôle dans le maintien de l'équilibre électrolytique normal dans les tissus corporels pendant un exercice intense. Cette formule a été conçue pour les chevaux qui ont également des antécédents de «ligotage», de transpiration abondante, de déshydratation ou de colique et peut prévenir les déséquilibres électrolytiques en raison de son effet acide / alcalin tamponné. ElectroPlus ne contient pas de bicarbonate de sodium. Les ingrédients utilisés dans ElectroPlus ont été choisis pour leur activité diurétique et tampon éprouvée dans la régulation de l'équilibre électrolytique. Les principaux électrolytes sont le sodium, le potassium, le calcium, le magnésium, le chlorure et le phosphore. Les électrolytes mineurs sont le fer, le cuivre, le zinc, le cobalt, le sélénium, le sulfurandiodine, qui sont nécessaires dans les montages intracellulaires. Un litre de sueur contient environ 10 g de sel (8 g de chlorure de sodium et 2 g de chlorure de potassium). Environ 95% du sodium qui sort du corps est excrété dans l'urine. ElectroPlus agit comme un moyen de prévention des déséquilibres électrolytiques car il s'agit d'un neutralisant acide / alcalin tamponné, d'un électrolyte et d'une formule diurétique douce.

ElectroPlus contient également l'herbe Uva Ursi qui est utilisée en raison de son action antiseptique urinaire, diurétique et astringente. Parce que les feuilles sont la seule partie de la plante utilisée, cette herbe peut provoquer une décoloration de l'urine. La vitamine C est également utilisée dans l'ElectroPlus pour ses énormes avantages. Appelez-nous pour savoir quels autres avantages peuvent être obtenus en nourrissant ElectroPlus, en particulier dans les climats tropicaux.

Taux de dose:

Poney 300kg: 5g (1 petite cuillère) 500kg cheval: 10g (2 petites cuillères) 600 + kg cheval: 15g (3 petites cuillères)

#### Instructions d'alimentation:

Bien mélanger dans un aliment légèrement humide.

Les sels tissulaires rétablissent l'équilibre

Ne confondez pas les sels minéraux des tissus avec les minéraux bruts. Les sels de tissus biochimiques, ou sels cellulaires, sont des sels minéraux qui existent dans les cellules et jouent un rôle essentiel dans le métabolisme cellulaire. Les sels sont administrés cliniquement à très petites doses et sont préparés à la manière des remèdes homéopathiques. Hi Form Australia utilise ces sels minéraux dans la plupart de leurs formules, ainsi que des herbes organiques spécifiques et des extraits d'herbes, des acides aminés, des vitamines et des oligo-éléments.



### Composition :

Phosphate tricalcique	54000	mg/kg
Phosphate de trimagnésium	14000	mg/kg
Phosphate monopotassique	10000	mg/kg
Chlorure de potassium	208000	mg/kg
Sulfate de sodium	10000	mg/kg
Phosphate monosodique	109000	mg/kg
Sulfate de calcium	3000	mg/kg
Phosphate de fer (16-20% de fer actif)	12000	mg/kg
Sulfate de zinc	3000	mg/kg
Silice	50000	mg/kg

### PRINCIPAUX MINÉRAUX

Calcium	23,1869375	g/kg
Phosphore	42,33623	g/kg
Sodium	5,428165	g/kg
Chlorure	98,9573	g/kg
Potassium	153,111745	g/kg
Magnésium	50000	g/kg

### OLIGO-ÉLÉMENTS

Zinc	1084,239	mg/kg
Cuivre	1,30925	mg/kg
Sélénium	0,2384	mg/kg
Iode	246,5	mg/kg
Manganèse	29,75	mg/kg
Fer	2800,772	mg/kg
Chrome	0,33255	mg/kg
Cobalt	0,2953	mg/kg

### VITAMINES

Vitamine A	42721,8762	IU/kg
Vitamine B1 (thiamine)	6,939007	mg/kg
Vitamine B2 (riboflavine)	2,43425	mg/kg
Vitamine B3 (niacine)	21,84425	mg/kg
Vitamine B5 (acide pantothénique)	1,0495	mg/kg
Vitamine B6 (Pyridoxine)	1,5375	mg/kg
Vitamine C	98830,459	IU/kg
Vitamine B12 (Cyanocobalamin)	0,005125	mg/kg

### ACIDES AMINÉS

Lysine  
Méthionine  
Leucine  
Isoleucine  
Cystine  
Phénylalanine  
Tyrosine  
Thréonine  
Tryptophane  
Valine  
Arginine  
Histidine

### LES ACIDES GRAS

Acide linoléique (oméga 3)  
Acide linoléique (oméga 6)  
Acide oléique (oméga 9)

### Ingrédients clés

EquiSoy  
Saccharomyces cerevisiae  
(levure de bière) Arctostaphylos  
uva-ursi (Uva Ursi) en poudre

*Distribué par Horsefeed*

*31 rue Marsoulan-75012-Paris- France*

*06 65 90 23 40- courriel : [contact@horsefeed.eu](mailto:contact@horsefeed.eu)*

*Fabriqué par HI FORM Australia PL 375 North Road Langwarrin Victoria Australia 3910*

**Horsefeed**  
Distributeur de performance