

Le passeport pleine forme !



HEART RATE

Les ruminants ont un cœur à trois ventricules, ce qui leur permet de pomper le sang plus efficacement que les mammifères à deux ventricules. Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

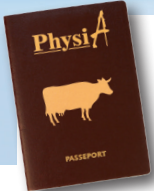
Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Les ruminants ont un cœur à trois ventricules, ce qui leur permet de pomper le sang plus efficacement que les mammifères à deux ventricules. Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.

Le cœur des ruminants est plus gros que celui des mammifères à deux ventricules, ce qui leur permet de pomper plus de sang à chaque battement.



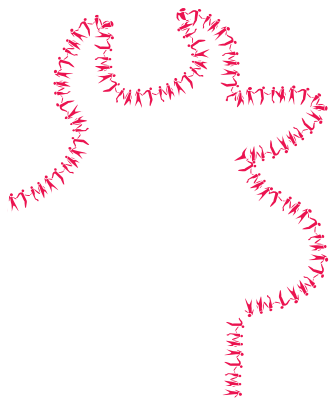
PhysiA VERTU HERB'

**Le passeport nutritionnel
pour passer la frontière
du déséquilibre de l'écosystème
interne au pâturage**



PHYSIA VERTU HERB' est un bloc à lécher spécifiquement adapté aux animaux au pâturage. Ce bloc contribue à un bon équilibre de l'écosystème interne des ruminants.

PHYSIA VERTU HERB' peut être utilisé en agriculture biologique.



Innovation en Nutrition et Zootecnie



PhysiA VERTU HERB'



Caractéristiques

PHYSIA VERTU HERB' est un complexe de plantes (ail, thym, fougère mâle, courge, ...) qui contribue au bon fonctionnement de l'écosystème interne des ruminants.

PHYSIA VERTU HERB' permet une action d'entretien pendant toute la phase de pâturage.

PHYSIA VERTU HERB' est enrichi en vitamine E et oligo-éléments pour renforcer le système de défenses naturelles des animaux.

PHYSIA VERTU HERB' « peut être utilisé en agriculture biologique conformément au règlement (CE) n° 834/2007 et (CE) n° 889/2008 ».



Composition

Carbonate de calcium, mélasse de betterave, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, mélasse de canne à sucre, phosphate monocalcique, son de blé biologique, ail, thym, absinthe, fougère mâle, chénopode, tanaïsie, courge, aunée officinale, boldo.



Mode d'emploi

Laisser le seau à disposition des animaux, une fois par mois pendant 10 à 15 jours, dès la sortie au pâturage. A renouveler chaque mois pendant toute la période de pâturage.

Prévoir une consommation moyenne de 100 à 150 g par jour et par bovin, et 20 à 30 g par jour et par ovin ou caprin. Un seau **PHYSIA VERTU HERB'** pour 10 bovins ou 50 ovins ou caprins.

Prévoir une consommation moyenne de 100 à 150 g par jour et par bovin, et 20 à 30 g par jour et par ovin ou caprin. Un seau **PHYSIA VERTU HERB'** pour 10 bovins ou 50 ovins ou caprins.



Présentation et conditionnement

Bloc de 22 kg.

Palette de 45 blocs (990 kg).

Procédé CALIPAC®.

Constituants analytiques

Phosphore	2%
Calcium	10%
Magnésium	6%
Sodium	6%

Oligo-éléments (au kg)

E6 Zinc (oxyde de zinc)	2 400 mg
E5 Manganèse (oxyde manganéux)	2 000 mg
3b202 Iode (Iodate de calcium anhydre)	40 mg
3b304 Cobalt (granulés enrobés de carbonate)	15 mg
E8 Sélénium (sélénite de sodium)	30 mg

Vitamine (au kg)

3a700 Vitamine E	1 500 UI
------------------	----------

Substances Aromatiques

Extraits de plantes sélectionnées

Peut être utilisé en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) n° 834/2007 et (CE) 889/2008.

33 % d'ingrédients d'origine agricole dont :

- 20 % d'ingrédients provenant de l'agriculture biologique,
- 0 % d'ingrédient provenant de produits en conversion vers l'agriculture biologique,
- 80 % d'ingrédients d'origine agricole provenant de l'agriculture conventionnelle.

Cet aliment ne peut être distribué aux animaux qu'en complément d'autres matières premières issues de l'agriculture biologique.