



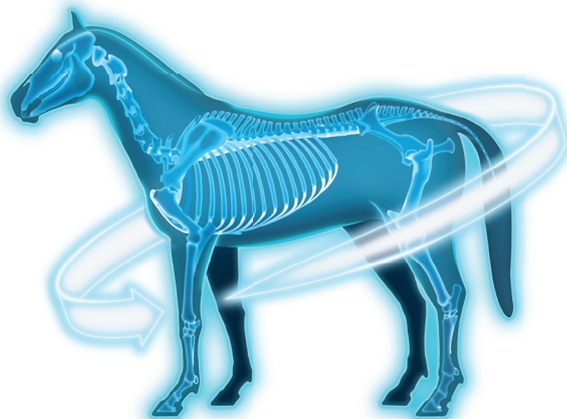
REVERDY VET



PHYCOCELL

Extrait de spiruline fraîche*
(*Spirulina Platensis*) titré
à 3 000 mg /L de phycocyanine.

*Ingrédient issu de l'agriculture biologique



INDICATIONS

- **Anémie** : contribue à stimuler la production des globules rouges (*hématopoïèse*)
- **Hospitalisation / Convalescence** : soutien du système immunitaire, favorise la récupération après une chirurgie
- **Syndrome Métabolique Equin (SME)** : améliorerait la sensibilité des cellules à l'insuline
- **Cheval athlète** : soutien des performances sportives, de la locomotion, favorise la récupération après l'effort
- **Cheval de loisir / Sénior** : favorise un bon état de santé général (*immunité, locomotion, pelage*)



CONDITIONNEMENT



Boîte de
20 ampoules



CONSEILS D'UTILISATION

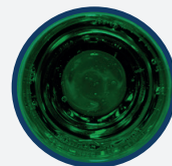
Cure de 20 jours. À donner dans la ration ou directement dans la bouche.
Ce complément s'utilise notamment en préparation d'un effort soutenu (*épreuve sportive*), en phase de récupération ou durant une période d'hospitalisation / convalescence.

➡ 1 ampoule = 10 ml

POIDS DU CHEVAL

DOSAGE RECOMMANDÉ

< 250 kg	10 ml ou 1 ampoule /jour
> 250 kg	20 ml ou 2 ampoules /jour



Liquide

* Absence de Substances Naturelles Alimentaires Prohibées (SNAP), conformément à la réglementation des codes des courses, de la FEI, de la FFE et de la SHF.



COMPOSITION DÉTAILLÉE

Extrait liquide de spiruline* (*Spirulina Platentis*) titré à 3 000 mg /L de phycocyanine, arôme BIO de pomme, acide malique.

*Ingrédient issu de l'agriculture biologique.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	97%
Protéines brutes	1,6%
Cendres brutes	0,25%
Graisses brutes	<0,6%
Fibres brutes	<0,5%

1 AMPOULE (10 ml)
DE PHYCOCELL APORTE



30 mg de phycocianine.



CONSERVATION

- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à température ambiante.
- DDM (*Date de Durabilité Minimale*) : 24 mois à partir de la date de fabrication.



PROPRIÉTÉS

La **phycocyanine** est la molécule active majeure de la spiruline avec ses nombreuses vertus :

- **Soutien de l'immunité** : la phycocyanine soutient la production de globules blancs. Elle permet également d'augmenter la production d'anticorps IgA (*immunoglobulines A*) et de réduire le taux d'anticorps IgG1 et IgE, ce qui permet la régulation des réactions immunitaires excessives en cas d'allergie ou d'infection.
- **Soutien de la performance** : en plus de ses propriétés antioxydantes et immunostimulantes, la phycocyanine contribue au soutien de la production des globules rouges.
- **Favorise la récupération** : en tant qu'antioxydant puissant, la phycocyanine combat les radicaux libres. Elle participe donc à la récupération du cheval après l'effort.
- **Soutien du système locomoteur** : la phycocyanine offre une protection antioxydante des articulations. Elle contribue à ralentir la destruction du cartilage articulaire.
- **Syndrome Métabolique Equin (SME)** : la phycocyanine améliorerait la sensibilité des cellules à l'insuline. Il a été démontré que sa supplémentation pouvait entraîner une réduction significative de la concentration sérique d'insuline à jeun.
- **Santé de la peau et du pelage** : la phycocyanine contribue au maintien d'une peau saine et à améliorer la brillance du pelage.