



LEVURE DE BIÈRE

- Soutien et entretien de la flore intestinale (idéale après une diarrhée, un vermifuge, des antibiotiques... pour refaire la flore intestinale),
- Permet de limiter les dysfonctionnements de l'appareil digestif,
- Soutien du système immunitaire, nerveux, musculaire,
- Augmente la résistance à la fatigue et à l'effort,
- Améliore la qualité de la peau, du poil et des sabots (contient de la biotine),
- Favorise la production de lait chez les poulinières...

La levure de bière est composée d'une colonie de champignons microscopiques, généralement de l'espèce *Saccharomyces cerevisiae* ou *Candida utilis*. Ces micro-organismes non pathogènes, dont la taille varie de 6 à 10 microns (1 micron = un millième de mm), digèrent le sucre et l'amidon des céréales, créant un milieu riche en protéines et en vitamines, principalement celles du groupe B. La levure de bière est l'une des plus importantes sources naturelles de thiamine (vitamine B1), qui est essentielle au métabolisme des glucides et des gras

Elle constitue également une excellente source de vitamines B2 (riboflavine) et B3 (niacine). Elle contient aussi de la vitamine B5 (acide pantothénique), de la B6 (pyridoxine) et de la B8 ainsi que des protéines d'excellente qualité. Elle renferme des polysaccharides, substances qui peuvent avoir un effet intéressant sur le système immunitaire.

Ainsi, la levure de bière dispose de tous les éléments dont le métabolisme du cheval a besoin pour fonctionner.

Mode d'emploi :

La levure de bière se donne donc lors de dysfonctionnements digestifs, baisse de forme, poil terne, crins abimés, sabot de mauvaise qualité, baisse de l'immunité

Donner chaque jour dans la ration :

Poulain : 20 gr

Chevaux : 40 gr

Mesure fournie.

Il est conseillé de faire des cures de 3 semaines environ.

Composition

100% levure de bière inactive (champignons microscopiques tués).

Matière première pour alimentation animale – poudre



Boutique Horse-Shop:

https://horse-shop.fr/224-Produits_Chevaux

PHYT' MY
Gamme équine

