

Harmonie DUO'DIGEST

Aliment complémentaire pour poulains, chevaux et poneys contenant des fructo-oligosaccharides et des levures vivantes.



Le Harmonie Duo'Digest associe des fructo-oligosaccharides (FOS), prébiotiques qui contribuent à nourrir les micro-organismes bénéfiques du microbiote intestinal, et des levures vivantes Actisaf®, probiotiques largement étudiés chez le cheval.



Conçu et fabriqué en France

POUR QUI ?

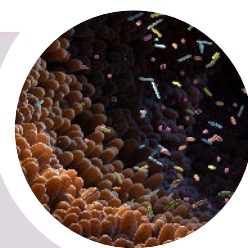
- Pour les chevaux recevant un CMV ne contenant pas de prébiotiques ni de probiotiques, notamment les **CMV Harmonie Croissance, Gestation et Lactation**.
- Lors des **changements alimentaires** (mise à l'herbe, changement de foin, modification de ration, etc.), des **changements d'environnement** ou des **périodes de stress** (transport, concours, déménagement, sevrage...).
- Pour les chevaux ayant reçu ou recevant un traitement antibiotique.
- Pour les **chevaux de sport ou de loisir** dont l'équilibre digestif est mis à l'épreuve par leur mode de vie.
- Plus largement, pour **tous les chevaux** nécessitant un soutien quotidien de leur environnement digestif.

La flore intestinale

Les **fructo-oligosaccharides (FOS)** sont des fibres prébiotiques qui servent de substrat aux micro-organismes bénéfiques du microbiote intestinal.

Actisaf® est une **levure vivante** *Saccharomyces cerevisiae* reconnue chez le cheval pour son intérêt dans le soutien de la flore digestive.

L'**association des FOS et d'Actisaf®** permet une action complémentaire sur l'écosystème digestif : les FOS nourrissent les bonnes bactéries, tandis que la levure vivante soutient leur activité. Cette synergie contribue à maintenir un microbiote équilibré et un confort digestif optimal au quotidien.



COMPOSITION

Fructo-oligosaccharides (FOS) (49,5 %), farine de caroube (1 %)

ADDITIFS

Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407 (4b1702) 4 950 x 10⁹ UFC

RECOMMANDATIONS

Distribuer quotidiennement selon le tableau ci-dessous :

Poids du cheval	Dosage
200 kg	8 g
300 kg	12 g
400 kg	16 g
500 kg	20 g
600 kg	24 g

Une dosette de 30 mL = 20 g



Poudre : 1 ou 3 kg

BIEN-ÊTRE GÉNÉRAL

FERMENTATION ET VALORISATION DES FIBRES

SOUTIEN DE LA FLORE DIGESTIVE