



Prébiotiques &
Postbiotiques

ProbioactifFAP® et le bien-être du Microbiote

Santé digestive

Immunité intestinale

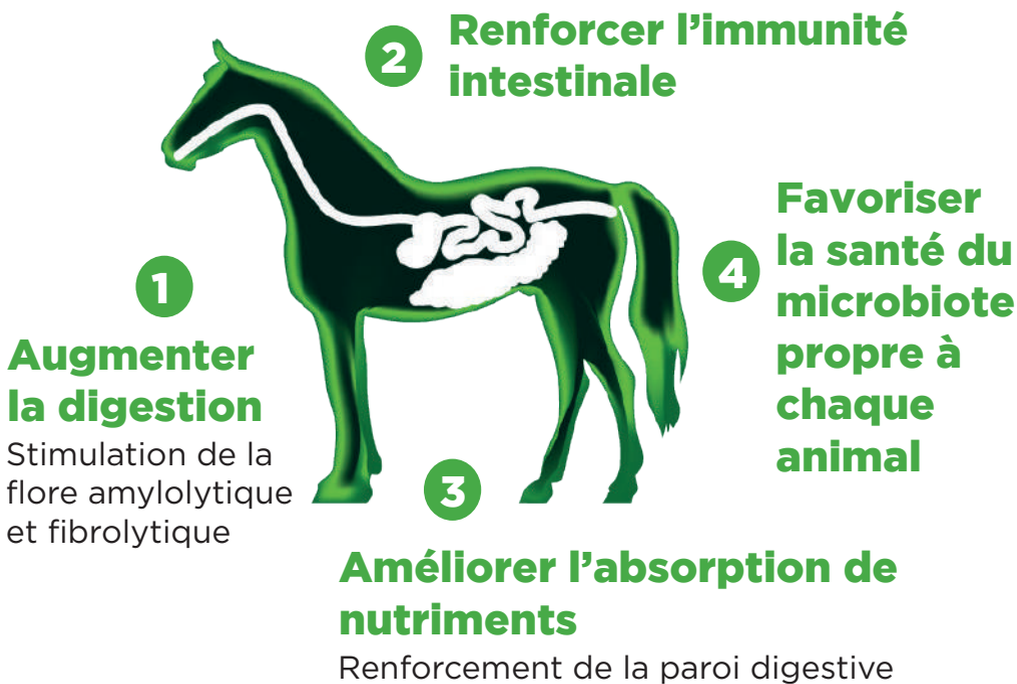
Efficacité alimentaire



Prévenir

Protéger

Performer





BIEN-ÊTRE ET ÉQUILIBRE DU MICROBIOTE DIGESTIF

Les ProbioactiFAP®*

DES PRÉBIOTIQUES

pour nourrir et stimuler la flore bénéfique propre à chaque cheval et renforcer l'équilibre du microbiote

DES POSTBIOTIQUES

pour consolider et éviter les altérations de la paroi digestive

UNE EFFICACITÉ DÉMONTRÉE

pour limiter les risques de dysbioses (déséquilibres de la flore) et optimiser les fonctions du microbiote

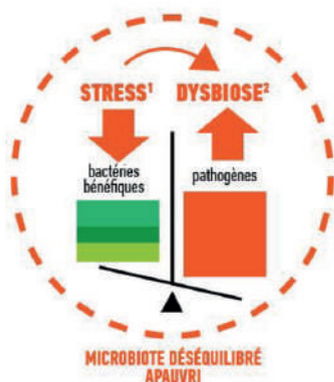
* Produits issus de la germination et fermentation lactique des grains d'orge

HYGIÈNE DIGESTIVE- IMMUNITÉ INTESTINALE- EFFICACITÉ ALIMENTAIRE



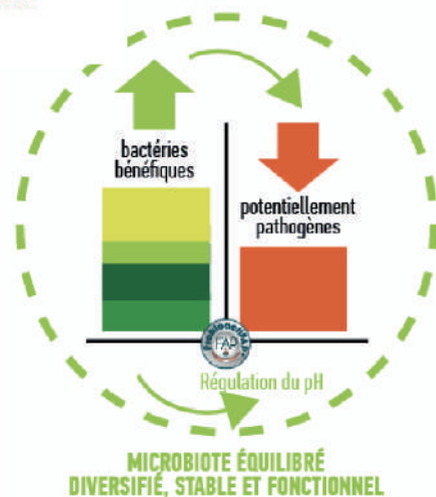
Incorporés dans les aliments de la gamme **TEAM**, les ProbioactiFAP® renforcent l'efficacité alimentaire et l'hygiène digestive au quotidien et stimulent l'immunité intestinale du jeune adulte au cheval âgé, hiver comme été et tout au long de la vie du cheval

Favoriser la santé du microbiote propre à chaque animal



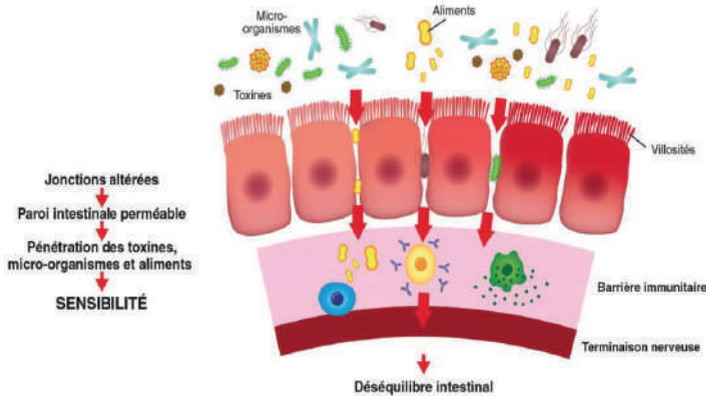
1-STRESS : transitions alimentaires, transports, traitements médicamenteux, exercices physiques, pression bactérienne, parasitisme...

2-DYSBIOSE : Maldigestions, malassimilations, fourbures, coliques, diarrhées, ulcères, modifications du comportement...

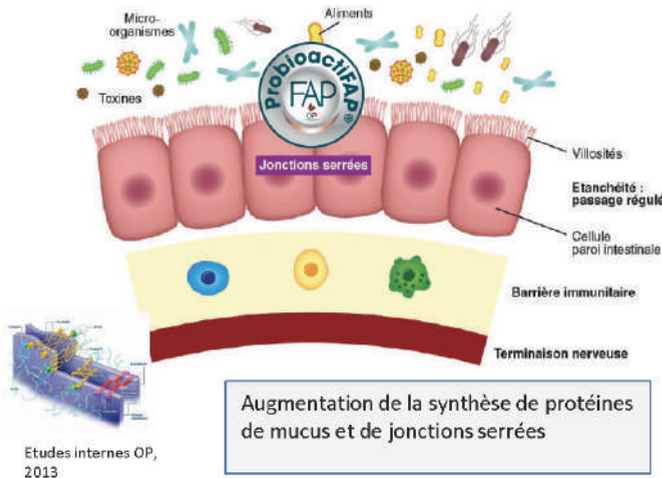


Renforcer quotidiennement l'équilibre du microbiote tout au long du tractus digestif

PAROI INTESTINALE PERMÉABLE



EFFET BARRIÈRE



*Diminution du risque de perméabilité intestinale,
Effet barrière contre les germes pathogènes*

Augmenter la digestion Améliorer l'absorption de nutriments

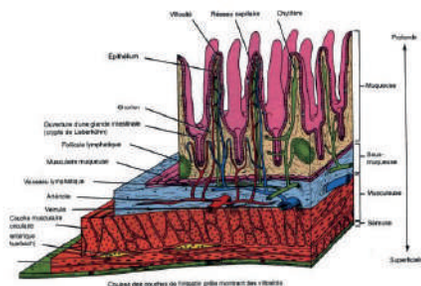


Valorisation des aliments fibreux et santé digestive du cheval.
(V.Julliard , 2005- Faubladiet & al , 2013)

- ✓ Stimulation de l'activité fibrolytique:
- ✓ Avec maintien des équilibres des autres flores

*+ 16% d'augmentation
du ratio Acetate +
Butyrate/Propionate
(P=0,059)*

Augmentation de la surface d'absorption intestinale
(Etudes internes , murins, OP, 2013)



*+ 17% d'augmentation
du ratio poids/taille de
l'intestin*



Valorisation de la digestion des fibres et de l'amidon
Optimisation de l'assimilation