



ACTION FLORE ET PAROI DIGESTIVE



Bidon de 5 et 10 litres

Porcifap® bio

Préparation liquide

Matière première pour
aliments des porcins

EFFICACITÉ ALIMENTAIRE**HYGIÈNE DIGESTIVE****DÉFENSES NATURELLES**

Implantation du microbiote

Optimisation du microbiote

Dysfonctionnements du microbiote

Bénéfices

- Renforce l'équilibre de la flore digestive et la barrière intestinale
- Relance de l'appétit, de la digestion et de l'assimilation de l'amidon et des fibres
- Favorise la santé digestive
- Prévient et restaure les dysbioses lors des phases critiques et traitements médicamenteux
- Atténue les réactions dues aux stress

Recommandations

- Préparation à la mise bas et lactation
- Transitions alimentaires
- Changement brutal de température (forte chaleur...)

Mode d'emploi & quantités à distribuer

À distribuer dans l'eau de boisson ou la machine à soupe - Avant utilisation, il est recommandé de demander l'avis de votre vétérinaire

TRUIES	PORCELETS	PORCS À L'ENGRAIS	PERTURBATIONS DIGESTIVES/ACCOMPAGNEMENT DES TRAITEMENTS MÉDICAMENTEUX (PENDANT, APRÈS) :
Entrée en maternité : 10ml/jour/truie	Porcelets au sevrage : 5ml/jour/porcelet, 5 à 8 jours	A l'arrivée : 10ml/jour/porc, 5 jours.	5 ml/jour/porcelet, 2 à 5 jours 10 ml/jour/porc, 2 à 5 jours
Le jour de la mise bas : 100ml/truie		En cours d'engraissement : 10ml/jour/porc, 2 à 3j	
En lactation : 5 ml/jour/truie		1 semaine avant abattage : 10 ml/jour/porc	

Des modifications d'odeur et de couleur, ainsi que des gonflements, peuvent se produire en cas de forte chaleur sans altération du produit. Enlever le bouchon. Dégazer en pressant le bidon et bien refermer le bidon.

Ingrédients spécifiques

- Naturellement riche en molécules probioactives : prébiotiques et postbiotiques pour renforcer l'équilibre de la flore et l'intégrité de la paroi, tout au long du tractus digestif.

Fabrication Française



Caractéristiques du produit



Process de fabrication exclusif Technologie exclusive FAP® (Facteur d'Assimilation Process) de

germination et fermentation lactique de grains d'orge issu de l'agriculture biologique à partir de souches sélectionnées et enregistrées à la CNCM.

Conservation 24 mois, à température ambiante. Ne pas exposer à une température supérieure à 40°C.

Constituants analytiques

Humidité :	98,70%
Protéines brutes :	< 0,50%
Cendres brutes :	< 0,50%
Cellulose brute :	0,50%
Matières grasses brutes :	< 1,00%
Calcium :	0,02%
Phosphore :	0,02%
Sodium :	< 0,01%
Magnésium :	< 0,01%
Lysine :	< 0,02%
Méthionine :	< 0,01%
Acide lactique :	7,6g/l
pH :	3,8-4,0



Original Process®

Naturellement Scientifique

LA SANTÉ DU MICROBIOTE DIGESTIF DES ANIMAUX

Produit issu de l'agriculture biologique en conformité aux règlements (CE) n°834/2007 et (CE) n°889/2008. Agriculture UE / Certifié par FR-BIO-10.