

ASSORTIMENT PORC ÉLEVAGE

	Art.- N°.	EDP (MJ/kg)	PB (%)	Lys (g/kg)	Pmax. (g/kg)	Avantages
Maxi Plus						
Gestation	6358 *	12.0	13.2	6.0	4.6	
Lactation	6368 *	14.0	17.5	10.0	5.2	
Viva Plus						
Truie unique	6374 *	13.0	16.0	9.3	4.5	
Classic						
Gestation	6382 *	12.0	13.1	5.7	4.6	
Lactation	6388 *	14.0	17.5	10.3	5.2	

* Formcodes: SA, PB

SPÉCIALITÉS

TOP DRESS TRANSITION 6327

- Mise bas facilitée
- Abaisse l'acidité de l'urine
- Préviend la fièvre du lait
- Quantité: 1 kg / animal / jour

MAX ONGLON 6021

- Pour des onglons plus résistants
- Aide à la cicatrisation des plaies et renforce la formation du cartilage
- Quantité: 20-30 g / animal / jour

STALOSAN 863

- Asséchant pour box de mise bas
- Effet désinfectant pour prévenir la fièvre du lait
- Capte l'humidité, l'ammoniaque et autres éléments toxiques

MAXI CHALEUR 6325

- Favorise les chaleurs et la fertilité (également en situation de stress)
- Pour le flushing du sevrage à l'IA
- Quantité: 800 – 1000 g / animal / jour

AVANTAGES

CARNITINE



La carnitine joue un rôle essentiel dans le métabolisme des graisses en transformant la graisse du corps en énergie disponible pour l'animal. Cette transformation est avant tout très importante pour la truie allaitante. L'apport en carnitine favorise une augmentation du nombre de porcelets par portée, un poids à la naissance plus élevé et une meilleure lactation.

FEET-PROTECT



Feet-Protect soutient la santé des onglons des truies grâce à des oligoéléments organiques et une biotine d'origine végétale hautement assimilable. Avoir un onglon sain est un facteur décisif pour garantir de hautes performances de production et la longévité des animaux.

TRANSITPACK



TransitPack est une combinaison de levures vivantes et d'un mélange équilibré de fibres. Il soutient la digestion des truies durant la période de mise bas. Un bon transit intestinal et des fèces molles favorisent une mise bas plus rapide, moins de morts nés et des porcelets plus vifs.

pH CONTROL



Additionné à un choix idéal de matières premières, pH Control aide les truies à conserver leur urine en-dessous de la valeur pH 7. Une urine légèrement acide freine l'apparition de germes indésirables et réduit les risques d'infection.

NATURA3



Natura3 aide les animaux à lutter contre le stress oxydatif et à développer un meilleur système immunitaire pour les rendre plus robustes et donc plus performants.

OMÉGA3



Une plus grande proportion en acides gras Oméga3 soutient le système immunitaire des truies. Oméga3 favorise une bonne santé, améliore la lactation et la fertilité de la truie.

SPÉCIALITÉS

NEOPIGG Rescue Milk 6161

- Lait pour porcelets en complément du lait maternel durant les deux premières semaines de vie
- Avec vitamines essentielles et protéines végétales particulièrement digestibles
- Améliore la vitalité et la croissance des porcelets

NEOPIGG SMOOTH 6206

- Prestarter pour porcelets dès la deuxième semaine de vie et jusqu'au sevrage
- En combinaison avec Rescue Milk ou après Rescue Milk
- Favorise une haute prise alimentaire et une prise de poids élevée

TOURBE 6020

- Incite l'instinct de fouiller et une prise alimentaire précoce
- Efficace contre les diarrhées
- Entraîne à la mastication d'aliments en combinaison avec Fer Max ou tout aliment porcelets dès les premières semaines de vie

FER MAX 6019

- Aliment complémentaire avec énergie et fer hautement assimilables
- Soutient le développement du porcelet
- Quantité: de 50 à 200 g en augmentant (en combinaison avec de la tourbe)

MISTRAL 861

- Asséchant litière
- Talquage des porcelets nouveaux nés pour les sécher rapidement (moins de perte d'énergie)
- Prise rapide du colostrum après la naissance pour des porcelets plus vifs



ASSORTIMENT PORCELETS

	No art.	EDP (MJ/kg)	PB (%)	Lys (g/kg)	Pmax. (g/kg)	Avantages
Grano Start Porcelets 2-10 kg	6025 * **	14.5	18.0	13.0	5.0	
Maxi Plus Porcelets 8-25 kg	6040 **	13.8	15.8	11.5	5.0	
Lacto Porcelets 8-25 kg	6062 **	14.0	16.8	12.2	4.5	
Classic Porcelets 8-25 kg	6084 **	13.6	17.5	11.5	5.0	
Basic Porcelets 8-25 kg	6094 **	14.0	17.2	12.0	5.4	

Formescodes: * MA ** SB/CG/PB

OFFRE PERSONNALISÉE

EXPLOITATION:

ALIMENTS		

AVANTAGES

SOJA TOASTÉ



Une prise alimentaire précoce des porcelets est primordiale pour prévenir toute baisse de vitesse de croissance après le sevrage. Le goût du soja toasté, analogue à celui du pain, est très apprécié des porcelets et favorise la consommation.

INGRÉDIENTS PROVENANTS DU LAIT



Au moment du sevrage, l'estomac du porcelet est principalement conçu pour digérer les protéines et le sucre du lait, des éléments facilement digestibles. Le passage du lait à l'alimentation solide implique une modification majeure du système digestif. En intégrant des composants du lait - hautement digestibles - dans l'alimentation solide, la transition alimentaire est facilitée. La bonne appétence favorise une bonne consommation.

SEVRAGE SÛR



Pour faciliter la digestion et prévenir les diarrhées après le sevrage, des acides organiques sont ajoutés à l'alimentation des porcelets. Grâce à la baisse du pH de l'estomac, les bactéries nocives sont comprimées et la flore intestinale est stabilisée.

TRANSIT PLUS



L'utilisation de levures permet de comprimer les germes indésirables et aux animaux d'éliminer naturellement les toxines nocives. L'effet stabilisant des levures sur la flore intestinale réduit les diarrhées chez les porcelets sevrés. Transitplus contient également des herbes qui renforcent l'effet des levures.

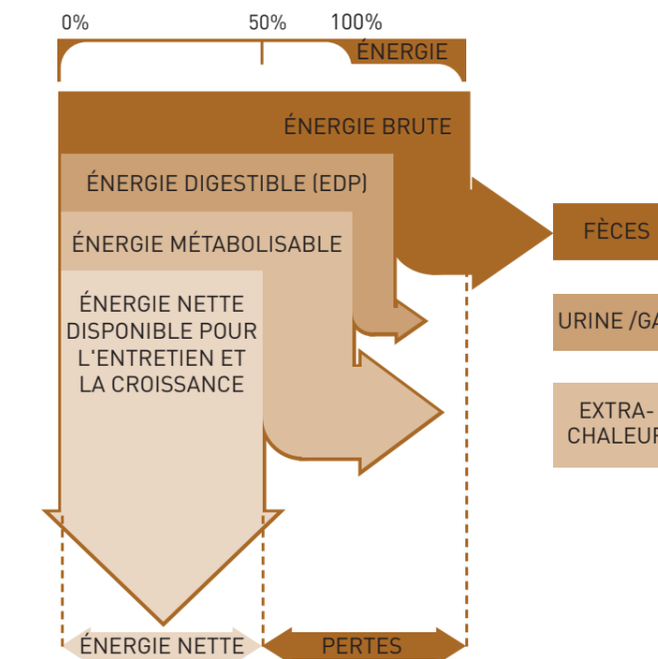
FERMENTS PROBIOTIQUES



Les ferments probiotiques ont un effet stabilisant sur la flore intestinale des porcs à l'engrais. Ces bactéries s'approprient les postes d'ancrages visés par les bactéries nocives et compriment ainsi les infections. Elles aident également à augmenter les activités enzymatiques pour une meilleure digestibilité des nutriments. Les porcs ont ainsi à disposition plus de nutriments pour leur croissance.

VALEUR AJOUTÉE

Notre solution basée sur l'énergie nette garantit une baisse des coûts de production.



Un apport optimisé en protéines grâce à 7 acides aminés digestibles

Toutes nos rations contiennent sept acides aminés hautement digestibles (dont la Valine). Elles sont parfaitement dosées en fonction de l'âge et du poids de l'animal qui reçoit la bonne quantité de protéines.

Cet apport protéique optimisé est crucial pour la croissance et le développement musculaire.

