

Aanvullend diervoeder voor zeugen

ANALYTISCHE BESTANDDELEN

Ruw eiwit	11,93 %	Calcium
Ruw vet	2,94 %	Totaal fosfor
Ruwe as	5,21 %	Natrium
Ruwe celstof	1,11 %	Lysine
		Methionine

TOEVOEGINGSMIDDELEN

VITAMINEN		
3a672a Vitamine A / Retinylacetaat	250000 IU/kg	
3a300 Vitamine C/ascorbine- zuur	14850 mg/kg	
3a700 Vitamine E (all-rac-alfa-tocoferylacetaat)	5000 mg/kg	
3a160(a) Bëtararoteen	300 mg/kg	

Aliment complémentaire pour truies

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute	11,93 %	Calcium
Matière grasse	2,94 %	Phosphore
Cendres brutes	5,21 %	Sodium
Cellulose brute	1,11 %	Lysine
		Methionine

ADDITIFS

VITAMINES		
3a672a Vitamine A / Acétate de rétinol	250000 IU/kg	
3a300 Vitamine C/Acide ascorbique	14850 mg/kg	
3a700 Vitamine E (Acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique)	5000 mg/kg	
3a160(a) Beta-carotene	300 mg/kg	

Complementary feed for sows

ANALYTICAL COMPONENTS

Crude protein	11,93 %	Calcium
Crude fat	2,94 %	Phosphorus
Crude ash	5,21 %	Sodium
Crude fiber	1,11 %	Lysine
		Methionine

ADDITIVES

VITAMINS		
3a672a Vitamin A / Retinyl acetate	250000 IU/kg	
3a300 Vitamin C/Ascorbic acid	14850 mg/kg	
3a700 Vitamin E (all-rac-alfa-tocopheryl acetate)	5000 mg/kg	
3a160(a) Beta-carotene	300 mg/kg	

SPORENELEMENTEN

3b503 Mangaan(II)sulfaat (monohydraat) - mangaan	5580,0 mg/kg	
3b506 Mangaanchelaat van glycine, gehydrateerd - mangaan	920,0 mg/kg	
3b801 Natriumseleniet - selenium	30,0 mg/kg	
3b815 L-selenomethionine - selenium	12,0 mg/kg	

TECHNOLOGISCHE TOEVOEGINGSMIDDELEN

ANTIOXIDANTEN		
E321 BHT	150,0 mg/kg	
E310 Propylgallaat	100,0 mg/kg	

BINDMIDDELEN

E562 Sepioliet	210,0 mg/kg	
----------------	-------------	--

CONSERVEERMIDDELEN

1a330 Citroenzuur	275,0 mg/kg	
-------------------	-------------	--

SAMENSTELLING

Dextrose; Suiker; Sojaschroot, getoast *; Lactose; Weipoeder; Plantaardige kokosolie; Calciumcarbonaat

* geproduceerd met genetisch gemodificeerde soja

GEBRUIKSAANWIJZING

100 gram/zeug/dag vanaf 7 dagen voor spenen tot aan dekken

Het gelijkijdige gebruik van verschillende organische zuren of zouten daarvan is gecontra-indiceerd wanneer een of meer daarvan aan of nabij het maximaal toegestane gehalte worden gebruikt.

TRACE ELEMENTS

3b503 Manganous sulphate monohydrate - manganese	5580,0 mg/kg	
3b506 Manganese chelate of glycine hydrate - manganese	920,0 mg/kg	
3b801 Sodium selenite - selenium	30,0 mg/kg	
3b815 L-selenomethionine - selenium	12,0 mg/kg	

TECHNOLOGICAL ADDITIVES

ANTIOXIDANTS		
E321 BHT	150,0 mg/kg	
E310 Propylgallate	100,0 mg/kg	

BINDERS

E562 Sepiolite	210,0 mg/kg	
----------------	-------------	--

PRESERVATIVES

1a330 Citric Acid	275,0 mg/kg	
-------------------	-------------	--

COMPOSITION

Dextrose; Sucre; Tourteau d'extraction de soja, toasté *; Lactose; Lactosérum en poudre; Huile végétale de coco; Carbonate de calcium

* produit avec du soja génétiquement modifié

MODE D'EMPLOI

100 g/truie/jour à partir de 7 jours avant le sevrage jusqu'à l'accouplement

L'utilisation simultanée de différents acides organiques ou de leurs sels est contre-indiquée lorsqu'un ou plusieurs d'entre eux sont utilisés à la teneur maximale autorisée ou à une teneur proche de celle-ci.

La mélange des minéraux fourni est conforme aux exigences du GMP+ et FSA.

The delivered mineral blend meets the requirements of GMP+ and FSA.

