

Product Nr: 8967 Diervoederproduct: Fermenta+Porc inhoud 12 kg
Dosering: Zeugen 20-30 gram dagelijks Jonge dieren 5 tot 10% aan het basis voer.



Ingrediënten: Fermenta basis*:(Door met melkzuurbacteriën gefermenteerde rietsuikermelasse gefermenteerde graanproducten*. Tarwezemelen*, legmeel*, Maïsmeel*, *Liquid for Life h.e.: (water, biologische suikerrietmelasse, Bentoniet (1m558i), Atlantisch zeezout, Kruidenmix van karwij, duizendblad, anijs, venkel, berkenblad, guldenroede, rozemarijn, pepermuntblad, heemswortel, en framboosbladeren.), geplette Haver*, Sojaschilfers*,Boekweit*, Basiscultuur: (Maismeel*, Boekweitmeel (Pyriet)*, Boekweitmeel (Onyx)*, Liquid for Life h.e., Bentoniet (1m558i), Lithotamniumpoeder (Rode Zeewier), Zoutmengsel), Lupine*, Tarwe*, Gerst*, Mais*, Rogge*, Bentoniet (1m558i), Rode Rijst*, Schelpenkalkmeel, Boekweitmeel (Onyx)*,Boekweitmeel (Pyriet)*, Quinoa*, Zoutmengsel: (Himalayazout, Zeezout, EM-Ongeraffineerd Zeezout Bestaande uit 83 verschillende mineralen en spoorelementen die van essentieel belang zijn voor en gezond lichaam.),Gebroken Lijnzaad*), Basiscultuur: (Maismeel*, Boekweitmeel (Pyriet)*, Boekweitzemelen (Onyx) *, Liquid for Life h.e. , Bentoniet (1m558i), Lithotamniumpoeder, Zoutmengsel), Wildmengsel (In omschakeling): (Alexandrijnse-, Perzische-, Rode Klaver, Zonnepitten, Bladkool, Mergkool, Seradella,

Boekweit, Haver, Kaasjeskruid, Zomerraapzaad, Stoppelknollen, Lupine) Bentoniet (1m558i), Schelpenkalkmeel, Lithotamniumpoeder, Zoutmengsel:(Himalayazout, Atlantisch zeezout,EM-Ongeraffineerd Zeezout Bestaande uit 83 verschillende mineralen en spoorelementen die van essentieel belang zijn voor en gezond lichaam.)

Gehalte aan diervoeder van agrarische oorsprong: 83% DS, hiervan is 95% DS van biologische herkomst en 5% DS in omschakeling.

***Van biologische herkomst**

AT Healthproducts®
Witte Hekke 10
8105 RC Luttenberg
The Netherlands
www.at-healthproducts.com

NL-BIO-01 GMP+ FSA-geborgd

Vorstvrij en droog bewaren tenminste houdbaar tot 6 maand na productiedatum **Batch nr:**

Mag in de biologische productie gebruikt worden overeenkomstig de verordening (EG) Nr. 834/2007 en (EG) Nr. 889/2008