



NH 773, fermFEED® für Ferkel, Ferkelbokashi



fermFEED® Futter NH 773 wurde speziell auf die Verdauung von Ferkeln abgestimmt.

Anwendung:

Ab der ersten Lebenswoche bis nach dem Absetzen den Ferkeln mit Wühlerde oder Futter vermischt verabreichen.

Inhaltsstoffe:

Wasser: 35 %, Energie: 9.8 MJ VES/kg (13.5 MJ VES/kg*), 13.0 % (17.6 %*) Rohprotein, Lysin: 8.7 g/kg (11.8 g/kg*); Phosphor: 3.7 g/kg (5.0 g/kg*)

* = Gehalt bei 88 % TS (lufttrockenes Futter)

NH 773 Ferkelbokashi enthält:

Weizen, Hafer-/Gersteflocken, Weizenkleie, Kartoffeleiweiss, Apfeltrester, Kräuter, Leinsaat, Sojextraktionsschrot, Mineralstoffe, L-Lysin, Vitamin-Spurenelement-Vormischung, L-Threonin, DL-Methionin

Niederhäuser AG
Station West 1
CH-6023 Rothenburg

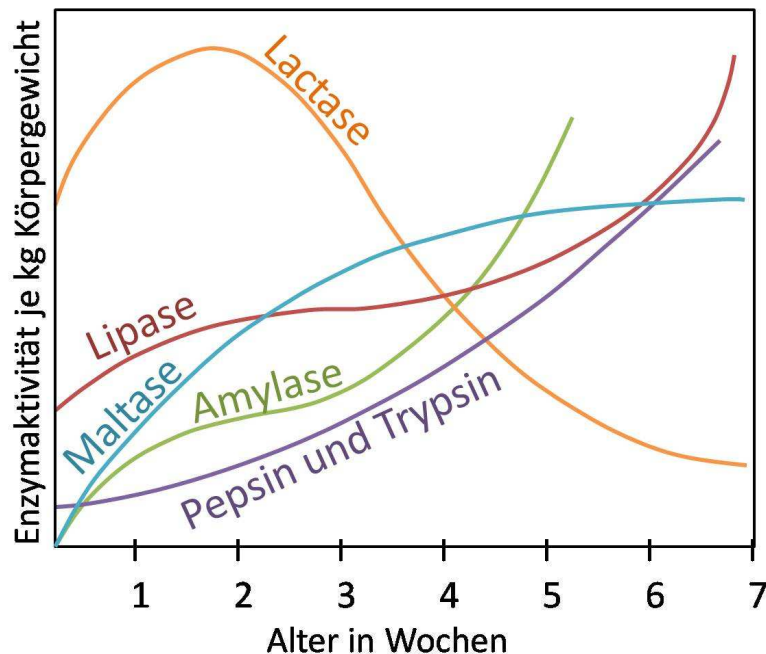
www.niederhaeuser.com
info@niederhaeuser.com

Tel +41 (0)41 289 30 20
Fax +41 (0)41 289 30 21



- Futterlinie

fermFEED® Futter sind spezielle Tiernahrungsmittel, die mit EM Effektiven Mikroorganismen™ siliert wurden. Diese anaerobe Fermentation ist ein innovatives Verfahren zur Veredelung von Futtermitteln. Während der Silierung wird das Futter von den Bakterien soweit aufgeschlossen, dass es von Jungtieren sehr gerne gefressen wird und hochverdaulich ist. Jungtiere verfügen über eine eingeschränkte Produktion von Verdauungsenzymen (siehe Grafik).



Grafik, Aktivität von Verdauungsenzymen beim Ferkel, M. Kirchgessner

Unsere bakteriell vorverdauten Futter sind speziell für diesen sensiblen Lebensabschnitt entwickelt worden. Sie sind aussergewöhnlich bekömmlich und garantieren eine überdurchschnittliche Verdaulichkeit, was hohe Leistungen ermöglicht. Die Belastung für Tiere und Umwelt kann somit minimiert werden.

Die **Niederhäuser AG** ist das erste Unternehmen in der Schweiz, das diesen innovativen Herstellungsprozess für die Produktion von hochverdaulichem Tierfutter anwendet.