

Schweine

Wirkstoff

6-Phytase aus *E.coli*

Enzym Aktivität

5000 PPU/g in Finase[®] EC (Pulver und Flüssig)

Wirkungsweise

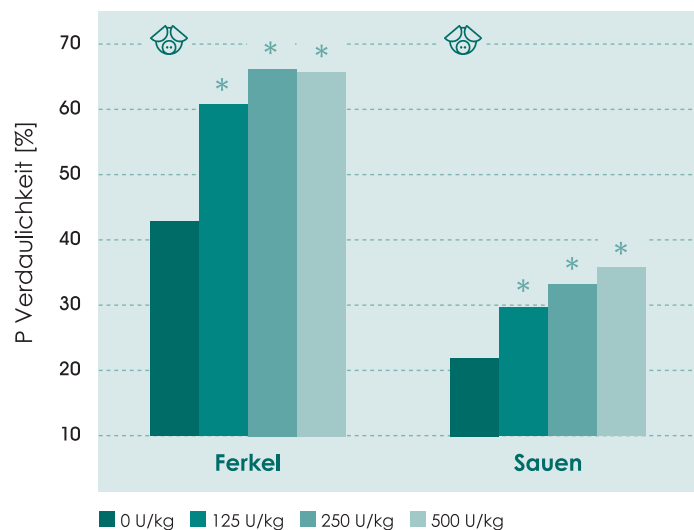
Finase[®] EC löst das als Phytat gebundene Phosphat aus dem pflanzlichen Rohmaterial. Die 6-Phytase zeigt im Darmmilieu eine hohe Aktivität, was aufgrund der kurzen Verweildauer im Verdauungstrakt bei Schweinen in Bezug auf Wirksamkeit von großer Bedeutung ist.

Finase[®] EC kann somit wirksam:

- die Verfügbarkeit von P und anderen Phytat gebundenen Nährstoffen für Schweine verbessern
- die Umweltbelastung aus phosphat Ausscheidungen von Schweinen reduzieren

Nutzen bei Schweinen

Die Auswirkung von Finase EC wurde an Ferkel und Mutterschweinen an der University of Kaposvar in Ungarn demonstriert. Das Ergebnis zeigte eine, abhängig von der Dosierung, verbesserte Verdaulichkeit von Phosphat aufgrund der Zerlegung des pflanzlich gebundenen Phytats durch Finase[®] EC.



Dosis

Allgemein ist anzunehmen das 1.2g verfügbares P durch 500 PPU/kg Futter ersetzt werden kann.

Schweine	500 FTU/kg Futter
Das entspricht 100g/t Futter von Finase [®] P oder L	

Für detaillierte Informationen zu den Produkten sowie technische Empfehlungen kontaktieren Sie bitte die Pulte GmbH & Co. KG