



Spezialfutter zur Steigerung
der Fruchtbarkeit
bei Zuchtsauen

Rauscheprobleme?
zu wenig Ferkel?
Umrauscher?
Fruchtbarkeitsprobleme?

Alle reden vom
„Sommerloch“.
Das muss nicht sein!



“... Fiedlers Geheimrezept für eine intensive und bessere Rausche nach dem Absetzen liegt darin, dass er den Sauen **1 kg Scrofertil**, ein Spezialfutter zur Steigerung der Fruchtbarkeit bei Zuchtsauen, verabreicht. Die Auswertungen zeigen bei einer Umrauscherquote unter zehn Prozent, dass man mit dieser Fütterung richtig liegt...”

Seite 96 - 98



... für die erfolgreichere Ferkelproduktion

VILOMIN® Scrofertil

Produkt - Nr. 19150

Spezialprodukt



Spezialfutter zur Steigerung der Fruchtbarkeit bei Zuchtsauen

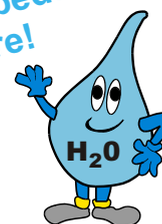
Einsatz:

VILOMIN® Scrofertil wird mit 1 kg pro Sau am Absetztag verabreicht.
(Verteilung auf 2 x 500 g über 2 Tage möglich)
Den Sauen muss ausreichend frisches Trinkwasser zur Verfügung stehen.
(Bei Jungsaunen empfehlen wir VILOMIN® JS-Fertil 19914 - spezielle Produktinfo)

Wirkung:

- die Sauen zeigen eine besonders intensive und spontane Rausche nach dem Absetzen
- eine hohe Ovulationsrate
- eine große Zahl an befruchteten Eizellen, die sich in die Gebärmutter einnisten

Erhöhter
Wasserbedarf
der Tiere!



Leistung:

- Verkürzung der Gützeit
- Senkung der Umrauscherquote
- weniger Ausfälle durch Fruchtbarkeitsstörungen
- mehr aufgezogene Ferkel pro Sau und Jahr

Kosten:

ca. 2,20 Euro pro
Anwendung

Eckdaten für eine betriebswirtschaftliche Bewertung

(nach Köhn 2001)

Kennzahlen	Kostenbelastung
· 1 Tag längere Gützeit	= 3,99 Euro
· 1% geringere Trächtigkeitsrate (1 x Umrauschen = 53,35 Euro)	= 0,53 Euro
· 1 Ferkel mehr pro Wurf (abhängig vom Ferkelpreis)	= 30 - 50 Euro

Fordern Sie weiterführende
Informationen oder unseren
Fachberater vor Ort an.

Alle reden vom
„Sommerloch“.
Das muss nicht sein!

www.Vilomix.com

Zu beziehen über:

Deutsche Vilomix Tierernährung GmbH

Bahnhofstr. 30
49434 Neuenkirchen-Vörden
Tel.: +49 (0) 54 93/98 70 0
Fax: +49 (0) 54 93/98 79 0

E-Mail: info@Vilomix.com