

# VITACEL®

Rohfaserkonzentrat  
für Ferkel



## Was ist VITACEL®?

Stand: 04.11.2020

VITACEL® ist eine reine und unlösliche, fein auffibrillierte Cellulose in stets gleichbleibender Reinheit und Qualität. Durch eine einzigartige HCP – Fibrillierung entsteht ein homogenes, mikrofeines und trotzdem langfaseriges Produkt das ein sehr grosses Quell - und Wasserbindevermögen aufweist. Diese unlöslichen Fasern bilden im Nahrungsbrei ein mikrofeines und langanhaltendes Netzwerk mit hoher Kapillarwirkung. Dadurch kann der Nahrungsbrei von Enzymen optimal durchdrungen werden und der Wasserhaushalt wird positiv beeinflusst.

VITACEL® ist garantiert mykotoxinfrei und ohne PUFA -, Phosphor – und Stickstoffgehalt.

## Was bewirkt VITACEL®?

- stimuliert das Wachstum der Darmzotten
- erhöht die Enzymaktivität
- reduziert das Durchfallrisiko
- wirkt positiv auf die Verdaulichkeit der Nährstoffe
- erlaubt optimalen Rohfasergehalt bei gleichzeitig hoher Energiedichte des Futters
- bewirkt vitalere Ferkel mit höheren Tageszunahmen

## Einsatz und Dosierung von VITACEL®

Prestarterfutter ab 10 Lebenstag	2 %
Starterfutter	1%
Absetzfutter	2 %
Ferkelfutter bis 4 Wochen nach Absetzen	1%
(anschliessend VITACEL® durch ARBOCEL® ersetzen)	

VITACEL® wird teilweise als Ersatz der traditionellen Rohfaserkomponenten eingesetzt unter Berücksichtigung des angestrebten Gesamtrohfasergehaltes und der fermentierbaren Fasern in der Ration.

VITACEL® eignet sich auch im pelletierten, expandierten und extrudierten Futter.

## Die wichtigsten Gehaltswerte:

Trockensubstanz	98%	VES	2.5 MJ/kg
Rohfaser	68%	PUFA	< 0.1g/kg
Rohprotein	< 0.5%	Phosphor	< 0.01g/kg
Rohfett	< 0.2%		

## Verpackung:

VITACEL® R 200 C (Mehl)                      Säcke zu 17.5 Kilo, Paletten mit 48 Säcke bzw. 840 Kilo  
VITACEL® R 200 C super fine (Griess)      Säcke zu 20 Kilo, Paletten mit 24 Säcke bzw. 480 Kilo

InfoXgen vorhanden. VITACEL® ist auf der Betriebsmittelliste FiBL als bewilligtes Produkt für den Einsatz im biologischen Landbau aufgelistet.