

# Blitzstart

## Blitzstart ist ein gekörntes Spezialfutter für Ferkel.

beweka Blitzstart wird ab dem 5. Lebenstag als Ergänzung zur Sauenmilch angeboten.

### Vorteile und Eigenschaften:

beweka Blitzstart wird sehr gerne und sehr früh gefressen. Er ist sehr leicht verdaulich, hat appetitanregende Geschmackstoffe und ein hervorragendes Aroma. Er ist mit 2mm Pellets für das Ferkel optimal pelletiert (weiche Pellets mit hoher Abriebfestigkeit). Durch den hohen Milchanteil haben die Pellets eine ansprechend helle Farbe.

Durch eine hohe Blitzstartaufnahme und somit hohe Energieaufnahme während der Säugezeit wird ein besseres Wachstum der Ferkel erreicht (Futterverwertung 1:1). Weiterhin bedeutet eine hohe Blitzstartaufnahme weniger Absetzschwierigkeiten bei den Ferkeln und geringere Substanzverluste bei den Sauen, da diese weniger stark abgesäugt werden (gute Kondition, weniger Rauschprobleme).

Zusammen mit einer einmaligen Eiseninjektion während der ersten Lebenstage erhält man optimale Hämoglobinwerte und eine bessere Widerstandskraft beim Absetzen. So ist die zweite Eiseninjektion nicht mehr notwendig.

Das Jugendwachstum wird durch optimalen Proteinansatz voll genutzt und die Fleischqualität dadurch maßgebend beeinflusst.

### **Ergänzungsfuttermittel für Ferkel**

beweka Blitzstart ist ein gekörntes Spezialfutter für Ferkel in Ergänzung zur Sauenmilch.

### **Inhaltsstoffe:**

Rohprotein ca. 21,7 %

Rohfett ca. 14,7 %

Lysin ca. 1,5 %

ME ca. 17,4 MJ

### **Anwendung:**

- am 5. Tag nach der Geburt mit der Zufütterung beginnen
- nur kleine Mengen pro Fütterung verabreichen
- also stets frisches Futter anbieten

### **Wichtig:**

Frisches und sauberes Trinkwasser muss jederzeit für das Ferkel erreichbar sein.

[www.beweka.com](http://www.beweka.com)



## MUSTER

### Blitzstart

Ergänzungsfuttermittel für Saugferkel ab dem 5. Tag bis zum Tag des Absetzens

#### Inhaltsstoffe:

Rohprotein	22,1	%
Rohfett	14,8	%
Rohfaser	2,1	%
Rohasche	6,5	%
Lysin	1,47	%
Calcium (Ca)	0,85	%
Phosphor (P)	0,60	%
Natrium (Na)	0,34	%
Umsetzbare Energie je kg	17,5	MJ

#### Gehalte an Zusatzstoffen je kg:

Cu (Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat)	160	mg
Vitamin A	16.000	IE
Vitamin D <sub>3</sub>	2.000	IE
Vitamin E	75	mg
3-Phytase (EC 3.1.3.8)	500	FTU

Citronensäure, BHT, BHA, Ethoxyquin, Propylgallat

#### Zusammensetzung:

Molkepulver, Sojabohnen dampferhitzt (\*), Haferflocken, Zucker, Pflanzenöl  
(Kokos/Palm/Soja (hergestellt aus genetisch verändertem Soja)),  
Soja(bohnen)extraktionsschrot dampferhitzt (\*), Calciumcarbonat, Weizennachmehl,  
Dicalciumphosphat

(\* ) hergestellt aus genetisch verändertem Soja