



Die Vorteile von **LIKRAFER**

- Völlig stressfreie Verabreichung
- Einfache Fütterung
- 100 %ige Abdeckung des Eisenbedarfes
- Kein Infektionsrisiko durch eine Injektion
- Gemindert Risiko von Gelenkentzündungen und viralen Krankheitserregern
- Fördert tiergerechtes Verhalten (Wühlinstinkt)
- Niedrige Behandlungskosten Spareffekt
- Kein oxydativer Stress

LIKRA

Tierernährung

Ihr Ansprechpartner:

Likra Tierernährung GmbH & Co. KG
Ignaz-Mayer-Str. 12, 4021 Linz
Tel. 0732/77 64 47
Fax: 0732/77 64 47 10
www.likra.com
info@likra.com



LIKRAFER

**Der Schlüssel
für eine wirtschaftlich
erfolgreiche Ferkelaufzucht**

LIKRA

Tierernährung



Neugeborene Ferkel haben in den ersten drei Lebenswochen einen beträchtlichen Eisenmangel und werden dadurch empfindlich geschwächt. Bedingt durch den ebenfalls niedrigen Eisengehalt der Muttermilch nehmen sie täglich nur 1 mg Eisen auf.

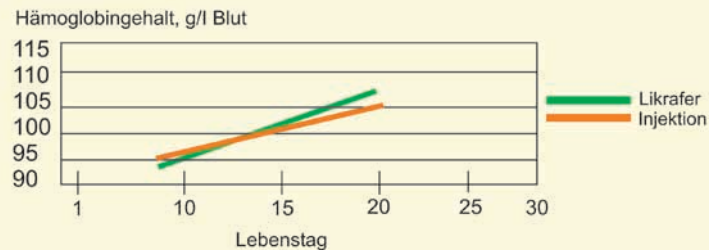
Der natürliche Eisenvorrat – 50 mg, den das Ferkel bei der Geburt mitbekommt, verringert sich sehr schnell, da der Tagesbedarf bei etwa 10 bis 15 mg liegt. Schon nach etwa 5 Tagen ist der Eisenvorrat aufgezehrt und es kommt zum Eisenmangel.

Eisenmangel vermindert die Widerstandskraft, Aufzuchtverluste und Wachstumsverzögerungen sind die Folge.

Dem Ferkel muss die Möglichkeit gegeben werden, in dieser kritischen Periode seinen Eisenbedarf zu decken.

Die Suche nach einer einfachen, sicheren und vor allem preiswerten Alternative zur Eiseninjektion – deren Vor- und Nachteile hinlänglich bekannt sind – hat zur Weiterentwicklung von **LIKRAFER** geführt.

LIKRAFER - **Sichert die Versorgung von Saugferkel**



Anwendung von **LIKRAFER**

**0,5 kg/ Wurf über 10 Tage
= tägl. 5 dag für 10 Ferkel**

- ab dem ersten Lebenstag
- völliger Ersatz von Injektion bzw. Reduktion auf 100 mg Eisen (erst am 3. Tag)
- hochverfügbare Eisen- und organische Kupferverbindungen (Synergismus)
- gleichzeitiger Vitaminstoß