



Funktionale Nahrungsfasern aus Holz



Dr. Rüdiger Kratz
Head of Research & Development

westfiber
MODERN MATERIAL MILLING

Unternehmensgeschichte



Erstmalige Nennung
der Mühle
1873

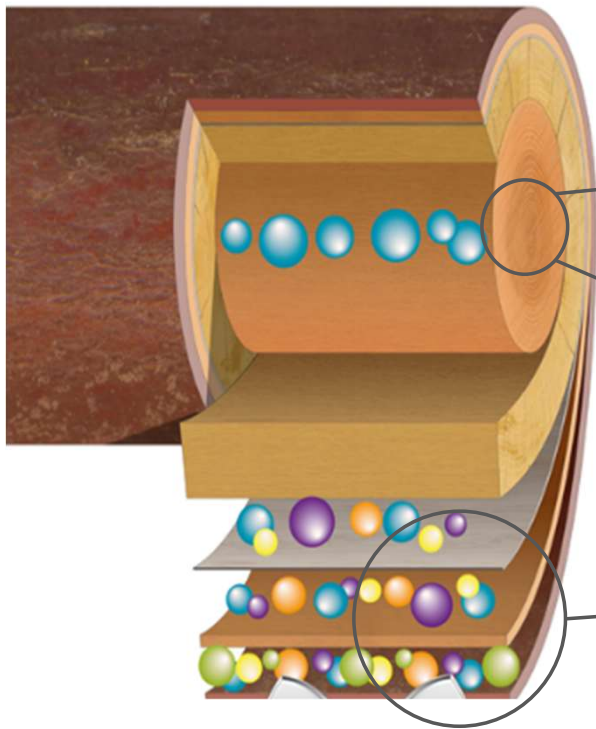
Wechsel zur
Holzmühle
1955

Stetiger
Werksausbau seit
2017





Westfiber[®] & Westfiber[®] dark



Westfiber[®]
- Inerte Partikel

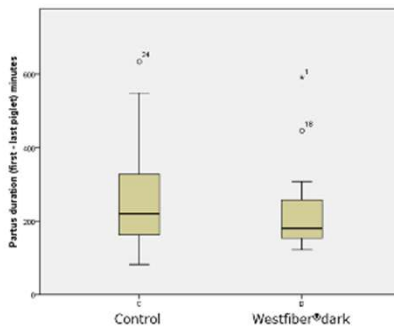


Westfiber[®] dark
- Inerte Partikel
- Aktive Moleküle

Funktionale Nahrungsfasern bei Tieren



- Geburtsdauer: -45 min
- Todgeborene Ferkel: -20%



- Wachstum: +4%
- Ressourceneinsatz: - 7%
- Diarrhö: ↓



- Darmentwicklung ↑
- Feuchte Einstreu ↓
- Ressourceneinsatz: - 4%

- Legeleistung: +7%
- Sterblichkeit: -50%
- Eiqualität: ↑



Schneller Effekt, der sich nach einigen Tage verstärkt zeigt und dosisabhängig ist.

