



# Culina Effect

**Balanceakt zwischen Absetzgewicht und Enzymtraining.** In unseren löslichen Prestartern steckt eine Menge Know-How. Ausgewählte Stärke- und Eiweißquellen sowie ein einzigartiges Herstellungsverfahren sorgen für eine gute Löslichkeit der Produkte auch in Tassensystemen. Culina Effect kombiniert die Vorteile von Milchaustauschern und herkömmlichen Prestartern in idealer Weise.

**Bekannt!** Culina Effect ist reich an Laktose und leicht verdaulichen Fettquellen.

**Wofür?** Auch Sauenmilch ist reich an Laktose und mittelkettigen Fetten. Das Enzymsystem der Saugferkel ist genau auf diese Nährstoffe ausgelegt und sorgt so für ein gutes Wachstum.

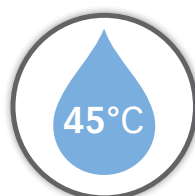
**Neu!** Erster Kontakt zu pflanzlichen Stärke- und Eiweißquellen.

**Wofür?** Probleme nach dem Absetzen treten immer wieder auf. Um dies zu vermeiden, ist ein gutes Enzymtraining vor dem Absetzen das Mittel der Wahl. Culina Effect leistet einen wichtigen Beitrag zum frühen Enzymtraining.

**Unwiderstehlich!** Blutplasma und hydrolysierte Hefenerzeugnisse erzeugen einen Umami ähnlichen Geschmack, welchen Ferkel lieben.

**Wofür?** Neben der Sauenmilch wird Culina Effect schnell akzeptiert. Eine konstant gute Futteraufnahme beeinflusst das Darmzottenwachstum positiv - die Basis für Wachstum und Widerstandsfähigkeit.

## Anwendungsempfehlung



Anrührtemperatur



Einsatzzeitraum



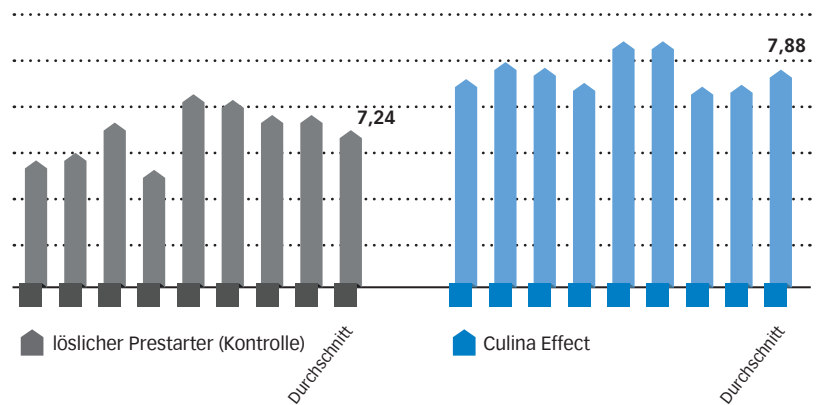
Aufwandsmenge

# Culina Effect im Praxistest

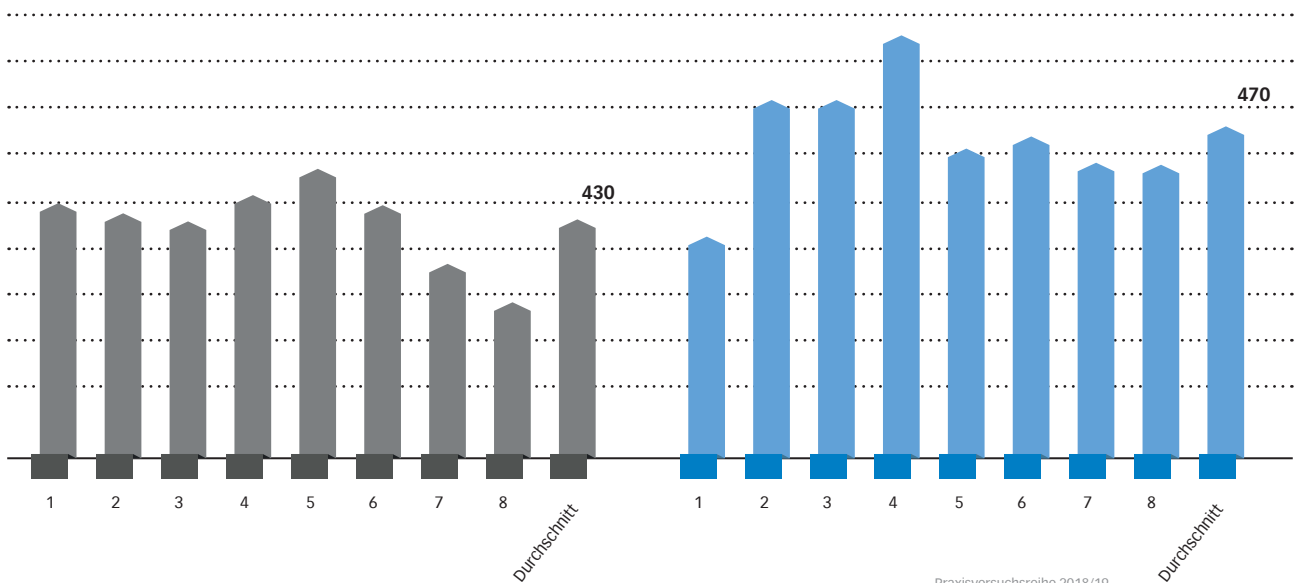
**Der Effekt ist sichtbar:** In den letzten Jahren ist das Angebot löslicher Prestarter stark angestiegen. Verschiedene Studien belegen, dass es hierbei deutliche Qualitätsunterschiede gibt.

Wachstumssteigerung vor und nach dem Absetzen

konstant höhere Gruppen-Absetzgewichte (kg je Ferkel)



Unter Einsatz identischer FAZ-Futter wird der Vorsprung im Flatdeck weiter ausgebaut (Tageszunahmen in g, 40 FAZ-Tage)



Praxisversuchsreihe 2018/19



Weitere Informationen finden Sie hier.