

CUXArom Lac

Wohlschmeckende Vanillevariationen erster Wahl,
insbesondere für Saugferkel und -kälber.

Überzeugende Vorteile:

- Hochverdauliche milchige Vanillenoten
- Unterstützen die sanfte Entwöhnung von der Muttermilch
- Optimale Leistungskraft der Jungtiere von Beginn an








Für jedes Jungtierfutter den passenden Geschmack.

Aromeneinsatz bei jungen Säugern hilft stressbedingte Leistungseinbußen abzuf puffern. Wohlschmeckendes Futter mit Assoziationen an die ursprüngliche Muttermilch regen die Futtermittelaufnahme an und beugen Leistungseinbußen vor. Mit Vanille- und Milcharomen verbinden Jungtiere den Geschmack von Muttermilch; er wirkt damit beruhigend in neuer Umgebung und anderen Belastungssituationen.¹

CUXAROM Lac bietet mit verschiedenen Geschmacksvariationen eine breite Produktpalette an Vanillearomen und somit für jedes Jungtierfutter den passenden Geschmack. Die Sicherheit der Aromen wird regelmäßig sorgfältig kontrolliert und unterliegt den strengen Kontrollen nach den Qualitätsleitlinien von ISO 9001:2015, FamiQS und GMP+.

CUXAROM Lac bietet bei der Erstellung individueller Fütterungskonzepte höchste Aromaqualitäten mit fachlicher Beratung durch bewährte Experten. Je nach Produktionssystem können hitzestabile flüssige oder pulverförmige Formulierungen eingesetzt werden.



CUXAROM Lac	Aromenprofil	Form	
		Pulver	Liquid
101	Würzige Toffee-Vanillenote		
104	Süße Vanille-Butternote		
114	Frische Kokosnussnote		
116	Milchige Note, abgerundet mit Vanillearoma		
121	Würzige Zimt-Vanillenote		

Alle Lac-Sorten können individuell mit Süßstoff und/oder umami-Geschmack kombiniert werden.

Referenzen:

1 Dünghoef M, Danckworth V. Aromastoffe. In: Pape H-C, Hrsg. Futtermittelzusatzstoffe - Technologie und Anwendung. Bergen: Agrimedia GmbH, 2006; S. 163-177.

Die Vanille-Aromen von CUXAROM Lac bieten eine breite Palette an vanilligen Milcharomen und sind besonders für Jungtiere geeignet. Flexible Anwendung durch pulverförmige und flüssige Formulierungen mit guter Hitzestabilität für Milchaustauscher, Misch- und Mineralfutter.