

CUXArom Fruit

Fruchtige Beeren- und Multifruchtnoten für Jungtiere, insbesondere Schweine.

Überzeugende Vorteile:

- Wirken appetitanregend und erleichtern die Futterumstellung
- Lockstoffe für ungewohnte, feste Nahrung
- Hitzestabil mit ausgewogenen Aromenprofilen























CUXAROM Fruit Beeren-und Multifruchartomen.

Aromen bringen Abwechslung in Futterrezepturen. Sie sorgen für eine erhöhte Futteraufnahme und damit für eine verbesserte Speichelbildung beim Tier. Zusätzlich verbessern Aromen die Futterakzeptanz. Früchtearomen werden aufgrund ihrer Süße vor allem von Jungtieren bevorzugt, insbesondere von Schweinen.^{1,2,3}

Die Beeren- und Multifruchnoten der CUXAROM Fruit Reihe bestehen aus hitzestabilen, fruchtigen Aromen mit einem ausgewogenen Geruchsprofil. Sie sind besonders geeignet für die Aromatisierung von Schweinefutter, können aber auch in Misch- und Mineralfutter für Rinder, Pferde und Fische sowie in Belohnungsfutter eingesetzt werden. Das Portfolio der Beeren- und Multifruchnoten von CUXAROM Fruit umfasst freifließende Pulver wie auch wasserlösliche oder öl-basierte Flüssigkeiten, sodass die Anwendung in der Futtermittelproduktion äußerst flexibel gestaltet werden kann.

Ein striktes Qualitätsmanagement nach DIN ISO 9001:2015, GMP+ und FamiQS sichert die Produkte rohstoff- und herstellungsseitig ab.



CUXAROM Fruit	Aromenprofil	Form	
		Pulver	Liquid
201 	Süße Kirschnote, mandelartig unterlegt		
202 	Fruchtige Erdbeer-Kirschnote		
203 	Intensive Himbeernote		
204 	Saftige Multifruchnote, abgerundet mit Vanillearoma		
205 	Reife, säuerliche Apfelnote (Boskoop)		
210 	Süße Beeren-Multifruchnote in Kombination mit sahnigem Vanillearoma		
219 	FrISCHE zitrusbetonte Multifruchnote		

Referenzen:

- 1 Mirzaei-Aghsaghali A. Importance of medical herbs in animal feeding: A review. Ann Biol Res. 2012; 3(2):918-923.
- 2 Dünghelhof M, Danckworth V. Aromastoffe. In: Pape H-C, Hrsg. Futtermittelzusatzstoffe - Technologie und Anwendung. Bergen: Agrimedia GmbH, 2006; S. 163-177.
- 3 Roura E, Tedó G. Feed appetite in pigs: An oronasal sensing perspective. In: Torrallardona D, Roura E, Herausgeber. Voluntary feed intake in pigs. Wageningen: Wageningen Academic Publishers, 2009; S. 105-140.

Die CUXAROM Fruit Beeren- und Multifruchnoten sind eine Palette fruchtiger Aromen für landwirtschaftliche Nutztiere und Aquakulturen. Die langanhaltend wirkenden und hitzestabilen Aromen sind insbesondere bei Jungtieren beliebt.