

# Presse-Information

P283/18  
21. August 2018

## **BASF bringt nächste Generation von Carotinoid-Formulierungen auf den Markt**

- **Lucantin® NXT Formulierungen ersetzen Ethoxyquin (EQ) als Stabilisator und werden in den 28 EU-Ländern eingeführt**
- **Neue Formulierungen zeigen hervorragende Leistung und sind äußerst homogen, außergewöhnlich stabil und lange haltbar**

Ludwigshafen/Deutschland – 21. August 2018 – BASF Animal Nutrition bringt die Produktlinie Lucantin® NXT in den 28 EU-Ländern auf den Markt. Die nächste Generation von Carotinoiden wird durch Propylgallat (PG) und Butylhydroxytoluol (BHT) oder Tocopherol stabilisiert. Die Einführung in anderen Ländern folgt schrittweise.

Umfangreiche Versuche haben ergeben, dass Lucantin® NXT-Produkte äußerst homogen, außergewöhnlich stabil und lange haltbar sind und eine effektive Färbung von Eigelb sowie der Haut von Masthähnchen bieten. Die Carotinoid-Formulierungen erfüllen die Durchführungsverordnung (EU) 2017/962, nach der Ethoxyquin nicht mehr als Futtermittelzusatzstoff zugelassen ist.

„Durch die von uns entwickelten Lucantin® NXT-Produkte unterstützen wir unsere Kunden mit innovativen Formulierungen, die gesetzliche Vorschriften erfüllen und dabei außergewöhnliche Qualitätsstandards setzen, um die steigende weltweite Nachfrage zu decken“, erklärt Christopher Rieker, Vice President BASF Animal Nutrition.

BASF hat jahrzehntelange Erfahrung mit der Formulierung und Herstellung von Carotinoiden. Heute ist BASF ein weltweit führender Hersteller von Carotinoiden für die Futtermittelindustrie.

### **Über BASF Nutrition & Health**

BASF Nutrition & Health bietet ein umfangreiches Produkt- und Serviceangebot für die Human- und Tierernährung, die Pharmaindustrie und die Riech- & Geschmacksstoffindustrie. Mit innovativen Lösungen und modernen Technologien unterstützen wir unsere Kunden dabei, die Wirtschaftlichkeit ihres Geschäfts zu verbessern und Produkte anzubieten, die einen Beitrag zu nachhaltiger Entwicklung leisten. Unser Humanernährungsportfolio umfasst beispielsweise Vitamine und Carotinoide, Pflanzensterole, Emulgatoren und Omega-3-Fettsäuren. Vitamine und Carotinoide sind auch ein wichtiger Bestandteil unserer Produktpalette für die Tierernährungsindustrie, ebenso wie andere Futtermittelzusatzstoffe, etwa Spurenelemente, Enzyme und organische Säuren. Unseren Kunden aus der Pharmaindustrie stellen wir ein breites Sortiment an Pharma-Hilfsstoffen sowie ausgewählte, großvolumige Wirkstoffe, etwa Ibuprofen und Omega-3-Fettsäuren, zur Verfügung. Außerdem produzieren wir Riech- und Geschmacksstoffe wie zum Beispiel Citral, Geraniol und L-Menthol. BASF Nutrition & Health hat Standorte in Europa, Nordamerika, Südamerika und in Asien-Pazifik. Weitere Informationen unter [www.basf.com](http://www.basf.com).

### **Über BASF**

BASF steht für Chemie, die verbindet – für eine nachhaltige Zukunft. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mehr als 115.000 Mitarbeiter arbeiten in der BASF-Gruppe daran, zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt beizutragen. Unser Portfolio haben wir in den Segmenten Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions und Oil & Gas zusammengefasst. BASF erzielte 2017 weltweit einen Umsatz von rund 64,5 Milliarden €. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (BAS). Weitere Informationen unter [www.basf.com](http://www.basf.com).