

Evonik viert 50 jaar methionineproductie in Antwerpen

24 oktober 2024

- Belangrijke pijler in het wereldwijde productienetwerk van Evonik voor MetAMINO® (DL-methionine)
- Evonik vraagt competitieve voorwaarden voor Europese productiesites
- Investerings in efficiëntie en duurzaamheid

Contactpersoon vak-/lokale pers
Danny Erreweyaert
Evonik Antwerpen NV
Communicatie
Telefoon +32 3 560-3131
GSM +32 495 280142
danny.erreweyaert@evonik.com

Essen, Duitsland. Als toegangspoort tot de wereld speelt de site in Antwerpen (België) al 50 jaar een belangrijke rol in de wereldwijde methioninebusiness van Evonik. Samen met de site in Wesseling (Duitsland) vormt Antwerpen nu de Europese pijler van het wereldwijde productienetwerk van Evonik voor MetAMINO® (DL-methionine), een essentieel aminozuur dat gebruikt wordt in diervoeding. Voor het bedrijf in speciaalchemie is deze verjaardag een gelegenheid om te vieren en om een oproep te doen aan EU-beleidsmakers.

“Het wereldwijde succesverhaal van MetAMINO® begon hier in Antwerpen. Belangrijke elementen van de huidige productiestandaarden werden hier ontwikkeld en dienden als basis voor onze methionine-installaties die later werden gebouwd,” aldus Thomas Wessel, lid van de raad van bestuur van Evonik Industries.

Om een succesvolle toekomst voor Europese productiesites zoals Antwerpen te verzekeren, werkt het management van Evonik samen met industriële beleidsmakers. “Industrie is de basis van onze welvaart in Europa. Als de Europese productiesites willen overleven in de wereldwijde concurrentie, dan moeten beleidsmakers zorgen voor competitieve randvoorwaarden”, zegt Johann-Caspar Gammel, voorzitter van de divisie Nutrition & Care van Evonik. Daarom ondertekende Evonik in februari samen met meer dan 70 andere industrieleiders de Antwerp Declaration for a European Industrial Deal.

Evonik bedient de groeiende internationale voedermarkten vanuit drie productiecentra op wereldschaal in drie verschillende delen van de wereld: Antwerpen, Mobile (Alabama, VS) en Singapore. De

Evonik Industries AG
Rellinghauser Straße 1-11
45128 Essen
Duitsland
Tel. +49 201 177-01
Fax +49 201 177-3475
www.evonik.com

Raad van toezicht
Bernd Tönjes, Voorzitter
Raad van bestuur
Christian Kullmann, Voorzitter
Dr. Harald Schwager, Plaatsvervangend Voorzitter
Maike Schuh, Thomas Wessel

Registered Office is Essen
Register Court Essen Local Court
Handelsregister B 19474

jaarlijkse wereldwijde productiecapaciteit voor MetAMINO® bedraagt meer dan 700.000 ton.

“Alleen Evonik beschikt over een wereldwijd productienetwerk voor methionine voor diervoeders, wat de grootst mogelijke bevoorradingszekerheid garandeert – zelfs in onzekere tijden zoals vandaag”, zegt Dr. Gaetano Blanda, hoofd van de business line Animal Nutrition van Evonik.

Evonik investeert voortdurend in haar productienetwerk voor methionine om mee te groeien met haar klanten en om de ecologische voetafdruk van de productie te verkleinen – in Antwerpen en wereldwijd. Recent nog voltooide Evonik de uitbreiding van haar DL-methionineproductie in Singapore, en de achterwaartse integratie van haar methionineproductie in de fabriek in Mobile is aan de gang. Beide maatregelen verminderen ook de productgebonden CO₂-voetafdruk van MetAMINO®, die momenteel ongeveer 35 procent onder het gemiddelde van de industrie ligt.

“Als multifunctionele site ingebed in de tweede grootste chemiecluster wereldwijd heeft Evonik Antwerpen heel wat mogelijkheden om ecologisch efficiënt te werken”, zegt Ivan Pelgrims, afgevaardigd bestuurder van Evonik Antwerpen NV. Een voorbeeld is het gebruik van een nevenproduct van methionine om waarde te creëren voor een ander Evonik-product, wat helpt om hulpbronnen te besparen. De site investeert ook in de aankoop van groene energie en de vermindering van het zoetwaterverbruik.

Antwerpen is met zijn zeehaven de belangrijkste chemiesite in Europa. Evonik-voorganger Degussa startte er eind jaren 1960 en in 1974 ging de eerste productie-eenheid voor MetAMINO® van start. In 2006 volgde nog een methionine-installatie met een jaarlijkse capaciteit van 120.000 ton. Vandaag is Evonik Antwerpen één van de grootste multifunctionele sites van Evonik, met tien productie-eenheden voor vier divisies: Smart Materials, Nutrition & Care, Specialty Additives en Technology & Infrastructure.

MetAMINO® wordt gebruikt in de veeteelt om dieren gezond, efficiënt en duurzaam te voeden. Met zijn wetenschappelijk onderbouwde aanpak ontwikkelt de business line Animal Nutrition van Evonik producten, diensten en systeemoplossingen die helpen om een groeiende wereldbevolking te voorzien van gezonde, hoogwaardige en betaalbare dierlijke eiwitten. Animal Nutrition maakt deel uit van de divisie Nutrition & Care van Evonik en draagt in belangrijke mate bij tot de winstgevende groei van Nutrition & Care dankzij haar vermogen tot zelffinanciering.

Informatie over Evonik

Evonik is één van de wereldmarktleiders in speciaalchemie. Het concern is in meer dan 100 landen ter wereld actief en behaalde in 2023 een omzet van 15,3 miljard euro en een operationeel resultaat (aangepaste EBITDA) van 1,66 miljard euro. Evonik gaat veel verder dan chemie om innovatieve, rendabele en duurzame oplossingen voor haar klanten te creëren. Ongeveer 32.000 medewerkers werken samen aan een gemeenschappelijk doel: we willen het leven beter maken, elke dag opnieuw. Met 10 productie-eenheden en bijna 1.000 medewerkers behoort Evonik Antwerpen tot de grootste vestigingen van het concern.

<https://www.evonik.com/antwerpen>

Over Nutrition & Care

In de divisie Nutrition & Care ligt de focus op gezondheid en levenskwaliteit. De divisie ontwikkelt gedifferentieerde oplossingen voor actieve farmaceutische ingrediënten, medische producten, voeding voor mens en dier, persoonlijke verzorgingsproducten, cosmetica en huishoudelijke schoonmaakproducten. In deze veerkrachtige eindmarkten behaalde de divisie in 2023 met meer dan 5.600 medewerkers een omzet van 3,61 miljard euro

Disclaimer

Voor zover wij in deze persmededeling prognoses of verwachtingen uitspreken of toekomstgerichte uitspraken doen, kunnen deze prognoses of verwachtingen bekende of onbekende risico's en onzekerheden inhouden. De actuele resultaten of ontwikkelingen kunnen verschillen, afhankelijk van veranderingen in de markt. Noch Evonik Industries AG, noch de concernondernemingen zijn verplicht om de prognoses, verwachtingen of uitspraken in deze mededeling te actualiseren.