



Productcertificaat 2025

Stichting Demeter te Driebergen, lid van Demeter Internationaal, eigenaar van het Demeter-keurmerk, verklaart dat het hieronder genoemde bedrijf voldoet aan de eisen voor verwerking volgens het Handboek Demeter, waarin opgenomen de geldende Demeter-voorwaarden voor handel en verwerking.

Het bedrijf heeft daarmee het onvervreemdbaar recht het keurmerk "Demeter" te voeren op producten uit de hieronder vermelde productgroepen. Dit recht geldt uitsluitend voor de producten die vermeld staan in de aan dit certificaat verbonden specificatie gecertificeerde producten.

Bedrijfsnaam: **Reudink BV**

Registratienr.: **272410**

Contactpersoon: **S. Weenink**

BioLicentienr.: **1154**

Adres: **Kwinkweerd 5**

Postcode/Plaats: **7241 CW Lochem**

Productgroepen

Handel in Demeter producten

Het gebruik van het Demeter-keurmerk is uitsluitend toegestaan binnen de kaders van het Handboek Demeter, zoals vastgesteld door Stichting Demeter.

Dit certificaat is alleen geldig indien voorzien van beide handtekeningen en heeft een geldigheidsduur van 1 januari tot en met 31 maart in het volgend jaar.

Datum afgifte certificaat: zondag 23 maart 2025

Plaats: Driebergen

Bert van Ruitenbeek
Directeur Stichting Demeter

René Heusschen
Coördinator Demeter Certificering

Stichting Demeter

Diederichslaan 25d
3971 PA Driebergen
T: +31 (0)343 522355

info@stichtingdemeter.nl
www.stichtingdemeter.nl

Triodos Bank: 21.24.80.758
IBAN: NL06 TRIO
0212480758
BIC: TRIONL 2U
BTW: NL 8101.98.150.B.01
KvK: 30172436



Specificatie Demeter-gecertificeerde producten:

In deze bijlage worden de Demeter-gecertificeerde productgroepen gespecificeerd van **Reudink BV** ingeschreven bij Stichting Demeter onder registratienummer **272410**

Deze bijlage is onlosmakelijk verbonden aan het Productcertificaat 2025.

Productspecnr	Omschrijving	Verpakkingseenheid
---------------	--------------	--------------------

9022	Veevoedercomponenten (geen eigen productie)	
------	---	--

Einde specificatie gecertificeerde producten.