

BIO CERTIFICAAT

CERTIFICAAT ALS BEDOELD IN ARTIKEL 35, LID 1, VAN VERORDENING (EU) 2018/848 INZAKE DE BIOLOGISCHE PRODUCTIE EN DE ETIKETTERING VAN BIOLOGISCHE PRODUCTEN

Documentnummer: 1697500	Exploitant
Naam en adres van de exploitant: Nijssen Fourages B.V. Rijnlanderweg 1427 2153 KE NIEUW-VENNEP Nederland 107144	Naam en adres van de controleautoriteit: Skal Biocontrole Postbus 384 8000 AJ Zwolle Nederland NL-BIO-01
Activiteit(en) van de exploitant • Distributie/in de handel brengen	
Categorie(ën) producten als bedoeld in artikel 35, lid 7, van Verordening (EU) 2018/848 van het Europees Parlement en de Raad ¹ en productiemethoden	
g) andere in bijlage I bij Verordening (EU) 2018/848 opgenomen of niet onder de voorgaande categorieën vallende producten. Productiemethode: • productie van biologische producten	
Dit document is conform Verordening (EU) 2018/848 afgegeven om te verklaren dat de exploitant zich onderwerpt aan de controles en voldoet aan de in deze verordening vastgestelde voorschriften. Hiermee wordt bedoeld dat de genoemde producten en/of voortbrengingsprocessen voldoen aan de eisen voor de biologische productiemethode.	
Datum, plaats  N. Klijnhout - Klijn, directeur Zwolle, 02 mei 2022	Certificaat geldig van 02 mei 2022 tot en met 31 december 2023

¹ Verordening (EU) 2018/848 van het Europees Parlement en de Raad van 30 mei 2018 inzake de biologische productie en etikettering van biologische producten en tot intrekking van Verordening (EG) nr 834/2007 van de Raad (PB L 150 van 14.6.2018.blz 1)

Bijlage

Nijssen Fourages B.V. \ Rijnlanderweg 1427, 2153 KE NIEUW-VENNEP, Nederland
Skalnummer **107144** \ Certificaatnummer **1697500** \ NL-BIO-01

Deze marktdeelnemer is gecertificeerd voor navolgende producten of voortbrengingsprocessen:

Bij certificaatnummer 1697500

46 Groothandel

nummer	omschrijving	categorie	omvang
	46.21.3 groothandel in hooi, stro en ruwvoeder	Biologisch	
nummer	omschrijving	categorie	omvang
199009	Biologisch Tarwestro	Diervoeder afkomstig van de biologische landbouw	