

KRACHTENS ARTIKEL 29, LID 1 VAN VERORDENING (EG) NR. 834/2007 VAN DE RAAD
AAN DE MARKTDEELNEMER TE VERSTREKKEN BEWIJSSTUKKEN.

BIO CERTIFICAAT

De marktdeelnemer:

Eicom Barneveld B.V.

Eicom Barneveld / Natu \\ Ambachtsweg 8, 3771 MG BARNEVELD, Nederland

Skalnummer **023314** \\ Certificaatnummer **1460550** \\ NL-BIO-01

Dit certificaat is afgegeven op basis van artikel 29, lid 1, van Verordening (EG) nr 834/2007 en Verordening (EG) nr 889/2008 voor

1. **A Landbouw**
01 Landbouw en dienstverlening voor de landbouw
2. **G Groot- en detailhandel**
46 Groothandel

De marktdeelnemer onderwerpt zich aan de controles en voldoet aan de in deze verordeningen vastgestelde voorschriften. Hiermee wordt bedoeld dat de genoemde producten en / of voortbrengingsprocessen voldoen aan de eisen voor de biologische productiemethode.

Dit certificaat geldt, zolang de vastgelegde omstandigheden gelijk blijven, van 08 oktober 2020 tot 31 december 2021 zoals is gedefinieerd in de bijlage.



N. Klijnhout - Klijn, directeur
Zwolle, 08 oktober 2020

laatste controledatum: **05 oktober 2020**

Bijlage

Eicom Barneveld / Natu \\ Ambachtsweg 8, 3771 MG BARNEVELD, Nederland
 Skalnummer **023314** \\ Certificaatnummer **1460550** \\ NL-BIO-01

Deze marktdeelnemer is gecertificeerd voor navolgende producten of voortbrengingsprocessen:

Bij certificaatnummer 1460550

01 Landbouw en dienstverlening voor de landbouw

nummer	omschrijving	categorie	omvang
	01.62.5 sorteren, verpakken van eieren	Biologisch	

46 Groothandel

nummer	omschrijving	categorie	omvang
	46.33.2 groothandel in eieren	Biologisch	

46.38.9 gespecialiseerde groothandel in overige grondstoffen en halffabrikaten voor de voedingsmiddelen-industrie n.e.g.

Biologisch

nummer	omschrijving	categorie	omvang
30843	biologische eieren	Verwerkt >95% biologisch	
30844	heeleei 10 liter diepvries	Verwerkt >95% biologisch	
48442	Biologisch kipegeel	Verwerkt >95% biologisch	
48444	Biologisch kipeiwit	Verwerkt >95% biologisch	
48446	Biologisch kipheeleei	Verwerkt >95% biologisch	

