

Land, product:	Nieuw-Zeeland, eiprodukten				
Code:	DPDLH-224	Versie:	1.0.1	Datum:	14-12-2021
Eigenaar:	NVWA O&O, team Import & export				

Versie-geschiedenis		
Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.0	30-08-2021	In mei 2021 zijn met Nieuw-Zeeland afspraken gemaakt over de export van eiprodukten. Deze instructie en het bijgevoegde certificaat vormen de weerslag van deze afspraken.
1.0.1	14-12-2021	Vanuit Nieuw-Zeeland zijn de volgende opmerkingen gekomen bij het afgesproken certificaat. <ul style="list-style-type: none"> • De productnamen moeten overeenkomen zoals vermeld in de verklaringen van het certificaat; • In het geval van vloeibaar eiwit moet in het vakje tijd-temperatuur ook de HPAI status van NL worden vermeld.

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van eiprodukten bestemd voor humane consumptie naar Nieuw-Zeeland. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Nieuw-Zeeland, de controles die de NVWA hiervoor moet uitvoeren, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA. Over de certificeringseisen die gelden voor de export van eiprodukten naar Nieuw-Zeeland zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend, van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

2 WETTELIJKE BASIS

2.1 EU-regelgeving

- Beschikking 94/371/EG (consumptie-eieren)
- Verordening (EG) nr. 852/2004 (Hygiëneverordening)
- Verordening (EG) nr. 853/2004 (Hygiëneverordening)
- Verordening (EU) 2017/625 (Controleverordening).

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Nieuw-Zeeland en Nederland.

3 DEFINITIES

BCP	: Border Control Point.
CoA	: Certificeren op Afstand (NVWA).
COKZ	: Centraal Orgaan Kwaliteits Zaken.
GCP	: Grens Controle Post.
Pré-certificaat	: Een certificaat met gegevens over de productsoort, herkomst, bestemming en verklaringen met betrekking tot de diergezondheid en/of volksgezondheid ten aanzien van een te exporteren partij, opgemaakt door een officiële controlerende instantie op basis waarvan de certificerend dierenarts van de NVWA een gezondheidscertificaat kan opmaken.
Voorcertificaat	: Een COKZ certificaat met gegevens over de productsoort, herkomst, bestemming en verklaringen met betrekking tot de volksgezondheid en laboratoriumonderzoeken ten aanzien van een te exporteren partij, opgemaakt door een officiële controlerende instantie uit de betreffende sector op basis waarvan de certificerend dierenarts van de NVWA een gezondheidscertificaat kan opmaken. Voorcertificaten zijn te vinden via: https://cokz.nl/sjablonen-bindende-bestemmingen/ . Zie ook DPEAH-04 : Procedure voor certificering van consumptie-eieren en eiprodukten door het COKZ.
Vulvelden	: Zie bijlage a overzicht vulvelden met definities volgens indeling certificaatmodel e-CertNL.

Land, product:	Nieuw-Zeeland, eiprodukten				
Code:	DPDLH-224	Versie:	1.0.1	Datum:	14-12-2021
Eigenaar:	NVWA O&O, team Import & export				

4 WERKWIJZE

Algemeen:

- Raadpleeg vooraf de instructie Tijdelijke Maatregelen Derde Landen (TMDL-01) op mogelijke exportbeperkingen. Als in de [TMDL-01](#) informatie staat die in strijd is met een landeninstructie dan is de informatie vermeld in de TMDL-01 leidend.
- De certificering van eieren en eiprodukten verloopt in samenwerking met het COKZ. Het COKZ geeft voorcertificaten af op basis waarvan de NVWA kan certificeren. Deze voorcertificaten kunnen betrekking hebben op verklaringen ten aanzien van:
 - de volksgezondheid,
 - de warmtebehandeling,
 - de bacteriologische onderzoeken,
 - de origine van de eieren.

Voorcertificaten moeten aangevraagd worden bij het COKZ via e-mail: eicertificaten@cokz.nl Zie ook [DPEAH-04](#): Procedure voor certificering van consumptie-eieren en eiprodukten door het COKZ.

Het uiteindelijke veterinaire certificaat wordt door de NVWA, afdeling CoA afgegeven.

- Deze instructie geldt voor het exporteren van vloeibare en gedroogde eiprodukten afkomstig van kippen (diersoort gallus gallus) bestemd voor humane consumptie naar Nieuw-Zeeland.
- In e-CertNL staat het certificaat gepubliceerd onder BAK ID: 94652.
- Eiprodukten afkomstig van andere vogelsoorten is op dit certificaat niet toegestaan.
- De export van consumptie eieren is onder dit certificaat niet mogelijk.
- De eieren die verwerkt zijn in de eiprodukten mogen alleen afkomstig zijn uit Nederland of andere EU-landen.

e-CertNL:

In e-CertNL dient bij tab 'Orderregel' rekening te gehouden worden met de volgende punten:

Productnaam	Artikelomschrijving (eigen)
<input type="text" value="Eiprodukten (humaan) - Po..."/>	<input type="text" value="Eigen code"/>
	+
	<input type="text" value="Liquid egg white/albumen"/>

- Het invullen "Artikelomschrijving" (eigen) is verplicht. De ingevulde productnaam onder "Artikelomschrijving" dient overeen te komen met de productomschrijvingen die zijn opgenomen in de verklaringen in het certificaat (zie bijvoorbeeld verklaring 2 en 3). Bij de aanvragen voor een voorcertificaat voor Nieuw-Zeeland zal ook om het etiket gevraagd worden. Zo kan gecontroleerd worden of de commerciële naam (productnaam op het etiket) overeenkomt met de productomschrijving op het voorcertificaat.
- De aanvrager dient het etiket – samen met het voorcertificaat - in de aanvraag voor het exportcertificaat in e-CertNL te uploaden.
- In het geval van vloeibaar eiwit dient de aanvrager in e-CertNL de HPAI status van Nederland te vermelden. De informatie over de HPAI status in Nederland is terug te vinden in de [TMDL-01](#) vanaf bijlage 1. In e-CertNL staat bij "orderregel" onder de "certificaatkenmerken" het kenmerk "Kies status van HPAI in NL (geldt alleen voor vloeibare eiprodukten). Er kan gekozen worden gekozen voor:
 - Leeg veld (het veld wordt leeggelaten wanneer het geen vloeibare eiwit bevat)
 - Nederland is vrij van HPAI (op het document wordt getoond: NL HPAI FREE)
 - Nederland is niet vrij van HPAI (op het document wordt getoond: NL NOT HPAI FREE)
Deze tekst toont vervolgens in het veld "Treatment (time / core temperature)" op het certificaat. Dit kenmerk staat tevens op 'niet verplicht'. Bij poedervormige eiprodukten hoeft het niet ingevuld te worden.

Land, product:	Nieuw-Zeeland, eiproducten				
Code:	DPDLH-224	Versie:	1.0.1	Datum:	14-12-2021
Eigenaar:	NWWA O&O, team Import & export				

- Het invullen van de productiedatum is verplicht;
- Bij "erkenningen" dient de producent van het eiproduct vermeld te worden. Bij "additionele erkenningen" wordt niets ingevuld.
- Bij "certificaatkenmerken" wordt de uitgevoerde behandeling aangegeven. De temperatuur wordt zonder eenheid vermeld. De tijdsduur wordt met eenheid vermeld. Dit moet overeenkomen met de temperatuur en de tijd zoals aangegeven in verklaringen 2, 3 of 5. Tevens moet dit overeenkomen met de gegevens op het afgegeven voorcertificaat van het COKZ.
- Er zijn meerdere orderregels mogelijk.
- *Certificaat: zie bijlage 1*

Toelichting bij het certificaat:

Verklaring 1:

The eggs used to manufacture the product mentioned above originate from flocks in <see "Country of egg collection"> where no cases of Angara disease have been reported;

Angara disease is niet aangifteplichtig in Nederland en de EU. Er zijn geen meldingen bekend dat de ziekte voorkomt in Nederland. Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van dierziekte informatie voor eieren uit Nederland. Hierbij dient de herkomst van de gebruikte eieren voor de productie van het eiproduct op het voorcertificaat van het COKZ te worden vermeld.

Voor eieren afkomstig uit andere EU lidstaten kan de verklaring worden afgegeven op basis van een pré-certificaat door de competente autoriteiten van de betreffende EU lidstaat. Deze moet bij de aanvraag in e-CertNL worden ge-upload.

Verklaring 2:

In the case of export of shelf-stable spray-dried whole egg and/or egg yolk powder/crystal, the product has undergone a heat treatment with a core temperature of at least 60°C for at least 3.5 minutes;

De uitgevoerde verhitting moet worden voor verklaard door middel van een COKZ voorcertificaat. Wanneer de hittebehandeling in een andere EU lidstaat heeft plaatsgevonden, zal door middel van een verklaring van de competente autoriteit in de betreffende EU lidstaat aantoonbaar moeten worden gemaakt welke hittebehandeling is uitgevoerd. De verklaring moet bij de aanvraag in e-CertNL worden ge-upload.

Verklaring 3:

In the case of export of shelf-stable spray-dried egg albumen powder/crystal, the product has undergone a heat treatment with a core temperature of at least:

Either 54.4°C for at least 7 days;

Or 60°C for at least 10 days;

Or 67°C for at least 20 hours;

De behandeling die van toepassing is moet worden geselecteerd, welke wordt getoond op het certificaat. De uitgevoerde verhitting moet worden voor verklaard door middel van een COKZ voorcertificaat.

Wanneer de hittebehandeling in een andere EU lidstaat heeft plaatsgevonden, zal door middel van een verklaring van de competente autoriteit in de betreffende EU lidstaat aantoonbaar moeten worden gemaakt welke hittebehandeling is uitgevoerd. De verklaring moet bij de aanvraag in e-CertNL worden ge-upload.

Verklaring 4:

In the case of liquid egg products, the product has undergone a heat treatment that complies with the following standards:

Liquid Egg Product	Retention temperature to be no less than (°C)	Minimum holding time requirements in minutes
Albumen (without the use of chemicals)	55	9.5
Whole egg	60 64	3.5 2.5
Whole egg blends (less than 2% added non-egg ingredients)	61.1 60.0	3.5 6.2
Fortified whole egg blends (24-38% solids, 2-12% added non-egg ingredients)	62.2 61.1	3.5 6.2
Salted whole egg (with 2% or more salt added)	63.3 62.2	3.5 6.2
Sugared whole egg (with 2% or more salt added)	61.1 60.0	3.5 6.2

Land, product:	Nieuw-Zeeland, eiproducten				
Code:	DPDLH-224	Versie:	1.0.1	Datum:	14-12-2021
Eigenaar:	NWWA O&O, team Import & export				

Plain yolk	60.0	3.5
Sugared yolk (2% or more sugar added)	63.3	3.5
	62.2	6.2
Salted yolk (2-12% salt added)	63.3	3.5
	62.2	6.2

Deze verklaring is alleen van toepassing op vloeibare eiproducten. Bij de aanvraag dient in e-CertNL de uitgevoerde hittebehandeling en het te exporteren product te worden geselecteerd. De uitgevoerde hittebehandeling en het gekozen product zal echter onder deze tabel niet op het certificaat worden getoond. De uitgevoerde verhitting moet worden voor verklaard door middel van een COKZ voorcertificaat.

Wanneer de hittebehandeling in een andere EU lidstaat heeft plaatsgevonden, zal door middel van een verklaring van de competente autoriteit in de betreffende EU lidstaat aantoonbaar moeten worden gemaakt welke hittebehandeling is uitgevoerd. De verklaring moet bij de aanvraag in e-CertNL worden ge-upload.

Verklaring 5:

Either

The eggs used to manufacture the liquid egg albumen have originated from flocks in a country which is free from high pathogenicity avian influenza as described in the OIE Code

Or

The liquid egg albumen has undergone a heat treatment in accordance with the Code recommendations for inactivation of avian influenza viruses as listed below, and reached a core temperature of at least:

Either 55.6°C for at least 870 seconds (14.5 minutes);

Or 56.7°C for at least 232 seconds (3.9 minutes);

Het eerste deel van de verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van de landen waar de eieren vandaan komen. De genoemde dierziekten zijn aangifteplichtig. e-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Wanneer er in e-CertNL een eis op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie [hier](#) te vinden.

Het tweede deel van de verklaring kan worden afgegeven wanneer de uitgevoerde verhitting is voor verklaard door middel van een COKZ voorcertificaat.

Wanneer de hittebehandeling in een andere EU lidstaat heeft plaatsgevonden, zal door middel van een verklaring van de competente autoriteit in de betreffende EU lidstaat aantoonbaar moeten worden gemaakt welke hittebehandeling is uitgevoerd. De verklaring moet bij de aanvraag in e-CertNL worden ge-upload.

Verklaring 6:

In the case of export of other products containing from 5% to 100%, the egg product has undergone a heat treatment with a core temperature of:

Either 60°C for at least 3.5 minutes;

Or 64° C for at least 2.5 minutes;

Or 70°C for at least 2 minutes;

Deze verklaring is voor eiproducten niet van toepassing. Indien er interesse is voor de export van samengestelde producten op dit certificaat, dan moet dit vanuit de sector kenbaar gemaakt worden om te bekijken hoe kan worden voldaan aan de gestelde eisen.

Verklaring 7:

The eggs were inspected prior to being broken and were free from dirt, blood, faecal contamination and other foreign matter and had intact membranes;

Deze verklaring kan op basis van EU en nationale regelgeving worden afgegeven voor een bedrijf met een erkenning op basis van Verordening (EG) 853/2004 of een registratie volgens de Verordening (EG) nr. 852/2004.

Verklaring 8:

The egg products contain no more than 100 mg/kg of eggshell remains, egg membrane and other particles;

Deze verklaring kan op basis van EU en nationale regelgeving worden afgegeven voor een bedrijf met een erkenning op basis van Verordening (EG) 853/2004 of een registratie volgens de Verordening (EG) nr. 852/2004.

Verklaring 9:

The egg products comply with relevant national standards of the Netherlands for hygienic processing of egg products;

Land, product:	Nieuw-Zeeland, eiproducten				
Code:	DPDLH-224	Versie:	1.0.1	Datum:	14-12-2021
Eigenaar:	NVWA O&O, team Import & export				

Deze verklaring kan op basis van EU en nationale regelgeving worden afgegeven voor een bedrijf met een erkenning op basis van Verordening (EG) 853/2004 of een registratie volgens de Verordening (EG) nr. 852/2004.

Verklaring 10:

The egg products for export to New Zealand were sealed in tamper-proof packaging as part of the manufacturing process and have remained separated from non-processed product not of equivalent health

status;

Deze verklaring kan op basis van EU en nationale regelgeving worden afgegeven voor een bedrijf met een erkenning op basis van Verordening (EG) 853/2004 of een registratie volgens de Verordening (EG) nr. 852/2004.

Verklaring 11:

During manufacturing quality control measures were in place to prevent contamination of egg products.

Deze verklaring kan op basis van EU en nationale regelgeving worden afgegeven voor een bedrijf met een erkenning op basis van Verordening (EG) 853/2004 of een registratie volgens de Verordening (EG) nr. 852/2004

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

De NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van het certificaat.

Land, product:	Nieuw-Zeeland, eiproducten				
Code:	DPDLH-224	Versie:	1.0.1	Datum:	14-12-2021
Eigenaar:	NWWA O&O, team Import & export				

Bijlage a : Definities volgens indeling certificaatmodel e-CertNL:

IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS	EN Identification of the products (paragraph)
IDENTIFICATIE VAN DE PRODUCTEN	NL Identificatie van de producten (paragraaf)
Product no.	EN Number of the product
Productnr.	NL Productnummer
Product	EN Product name, the name of the product shows what type of product is Exported, in e-CertNL this must be filled in in the field "artikelomschrijving". <i>The product name should match with the product mentioned in the statements of the certificate and the productlabel.</i>
Product	NL Productnaam, de naam van het product laat zien welk type product wordt geëxporteerd, in e-CertNL moet dit worden ingevuld onder "artikelomschrijving". <i>De naam op het product (etiket, handelsdocumenten) moet overeenkomen "Product" op het certificaat conform de omschrijvingen in de in het certificaat opgenomen verklaringen.</i>
Species	EN Animal species: gallus gallus
Diersoort	NL Diersoort: gallus gallus
Country of egg collection	EN Country where the eggs are collected.
Land van de herkomst van de eieren	NL Dit is het land waar de eieren zijn gelegd.
Origin product	EN Country of origin where the product was processed the latest. This is either the Netherlands or an EU country.
Origine van het product	NL Land van origine waar het product als laatste bewerkt is. Dit kan alleen Nederland of een ander EU land zijn.
Treatment (time / core temperature)	EN The treatment applied to the product is filled in here. The temperature is filled in without units, the duration is filled in with units. This must correspond with the temperature as indicated in the certificate's statements 2, 3 or 5.
Behandeling (duur / temperatuur)	NL Hier wordt de uitgevoerde behandeling aangegeven. De temperatuur wordt zonder eenheid vermeld. De tijdsduur wordt met eenheid vermeld. Dit moet overeenkomen met de temperatuur en de tijd zoals aangegeven in verklaringen 2, 3 of 5. Tevens moet dit overeenkomen met de gegevens dat is afgegeven op het voorcertificaat van het COKZ.
Product no.	EN Number of the product.
Productnr.	NL Volgnummer van de deezending binnen de zending.
Type of packaging	EN In e-CertNL, the type of packaging is filled in at "orderregel" under "handelseenheid".
Aard van de verpakking	NL Het soort verpakking wordt in e-CertNL ingevuld op "orderregel" ingevuld onder "handelseenheid".
Number of boxes / containers	EN In e-CertNL the number of boxes / containers is filled in at "orderregel" under "handelseenheid".
Aantal dozen / containers	NL In e-CertNL wordt het aantal dozen / containers op "orderregel" in het vulveld "aantal" opgegeven.
Production date	EN Date of production of the product (always mandatory on level of consignment.)
Productiedatum	NL Datum van productie (altijd verplicht op partij niveau)
Nett weight	EN Nett weight of the batch
Netto gewicht	NL Totaal netto gewicht van de partij
Container number	EN Number of the container. Always mandatory in case of seafright. In case of sealed pallets, please fill in at "containernumber" that the consignment is a "sealed pallet". In case of sealed pallet, a seal number is mandatory.
Containernummer	NL Verplicht veld bij zeevracht. Wanneer gebruikt wordt gemaakt van verzegelde pallets in plaats van hele containers dan dient bij containernummer duidelijk gemaakt te worden dat het een 'sealed pallet' betreft; het opnemen van een zegelnummer is verplicht.
Seal number	EN Reference number of the seal. Always mandatory in case of transport by seafright. In case of air fright not mandatory (only mandatory in the case of sealed pallet). NL Referentienummer van het zegel. Altijd verplicht bij zeevracht. In het geval van luchtvracht is dit niet verplicht (wel in het geval van verzegelde pallets).
Zegelnummer	
ORIGIN OF THE PRODUCTS	EN Origin of the products (paragraph)
ORIGINE VAN DE PRODUCTEN	NL Origine van de producten (paragraaf)
Product no.	EN Number of the product
Productnr.	NL Nummer van het product
Approval number	EN Approval number of the manufacturing plant that processed the (export) product the latest.
Erkenningsnummer	NL Erkenningsnummer van het bedrijf dat als laatste het (export)product bewerkt heeft.

Land, product:	Nieuw-Zeeland, eiproducten				
Code:	DPDLH-224	Versie:	1.0.1	Datum:	14-12-2021
Eigenaar:	NWWA O&O, team Import & export				

Address	EN Full address of the manufacturing plant that processed the (export) product the latest.
Adres	NL Volledig adres van het bedrijf dat als laatste het (export)product bewerkt heeft.
Name and address of consignor	EN Name, address, country of the exporter / sender.
Adres van de verzender	NL Volledig adres van de exporteur / verzender.
Date of shipment	EN Date of the start of the export. The date when the ship or plane leaves the EU from the BCP.
Datum van vertrek	NL Datum van de start van de export. Dit is de datum waarop het schip of vliegtuig vertrekt en het moment de EU verlaat vanuit de GCP.
Dispatched from	EN Place of loading of the goods from the storage location.
Plaats van vertrek	NL Is in e-CertNL "plaats van vertrek" op het tabblad "Transport". Daar waar de goederen in de container worden geladen vanaf de opslaglocatie.
DESTINATION OF THE PRODUCTS	EN Destination of the products (paragraph)
BESTEMMING VAN DE PRODUCTEN	NL Bestemming van de producten (paragraaf)
Means of conveyance	EN The means of conveyance.
Transportmiddel	NL De wijze van transport.
Identification of the means of conveyance	EN Identification: flight number, boat name.
Registratie transportmiddel (indien bekend)	NL De registratie van het transportmiddel, dit is: vluchtnummer of bootnaam.
Point of entry	EN Point of arrival of the consignment in the country of destination at the BCP.
Punt van binnenkomst	NL Plaatsnaam waar het internationaal transport binnenkomt in het land van bestemming bij de GCP.
Name and address consignee	EN Full address of the consignee in the country of destination
Naam en adres van de importeur	NL Volledig adres van de ontvangende partij / importeur in het land van bestemming

Land, product:	Nieuw-Zeeland, eiprodukten				
Code:	DPDLH-224	Versie:	1.0.1	Datum:	14-12-2021
Eigenaar:	NVWA O&O, team Import & export				

BIJLAGE 1: CERTIFICAAT EIPRODUCTEN

VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF EGG PRODUCTS FOR HUMAN CONSUMPTION FROM THE NETHERLANDS TO NEW ZEALAND

I. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS

Product no.	Product	Species	Country of egg collection	Origin product	Treatment (time / core temperature)

Product no.	Type of packaging	Number of boxes/containers	Production date	Nett weight

Container number :
Seal number :

II. ORIGIN OF THE PRODUCTS

Product no.	Approval no.	Address

Name and address of consignor :
Date of shipment :
Dispatched from :

III. DESTINATION OF THE PRODUCTS

Means of conveyance :
Identification of the means of conveyance :
Point of entry :
Name and address consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned official veterinarian, certify that:

- The eggs used to manufacture the product mentioned above originate from flocks in <see "Country of egg collection"> where no cases of Angara disease have been reported;
- In the case of export of shelf-stable spray-dried whole egg and/or egg yolk powder/crystal, the product has undergone a heat treatment with a core temperature of at least 60°C for at least 3.5 minutes;
- In the case of export of shelf-stable spray-dried egg albumen powder/crystal, the product has undergone a heat treatment with a core temperature of at least:
Either 54.4°C for at least 7 days;
Or 60°C for at least 10 days;
Or 67°C for at least 20 hours;
- In the case of liquid egg products, the product has undergone a heat treatment that complies with the following standards:

Liquid Egg Product	Retention temperature to be no less than (°C)	Minimum holding time requirements in minutes
Albumen (without the use of chemicals)	55	9.5
Whole egg	60 64	3.5 2.5
Whole egg blends (less than 2% added non-egg ingredients)	61.1 60.0	3.5 6.2
Fortified whole egg blends (24-38% solids, 2-12% added non-egg ingredients)	62.2 61.1	3.5 6.2
Salted whole egg (with 2% or more salt added)	63.3 62.2	3.5 6.2
Sugared whole egg (with 2% or more salt added)	61.1 60.0	3.5 6.2
Plain yolk	60.0	3.5
Sugared yolk (2% or more sugar added)	63.3 62.2	3.5 6.2
Salted yolk (2-12% salt added)	63.3 62.2	3.5 6.2

- Either The eggs used to manufacture the liquid egg albumen have originated from flocks in a country which is free from high pathogenicity avian influenza as described in the OIE Code

Land, product:	Nieuw-Zeeland, eiproducten				
Code:	DPDLH-224	Versie:	1.0.1	Datum:	14-12-2021
Eigenaar:	NVWA O&O, team Import & export				

- Or The liquid egg albumen has undergone a heat treatment in accordance with the Code recommendations for inactivation of avian influenza viruses as listed below, and reached a core temperature of at least:
 Either 55.6°C for at least 870 seconds (14.5 minutes);
 Or 56.7°C for at least 232 seconds (3.9 minutes);
6. In the case of export of other products containing from 5% to 100%, the egg product has undergone a heat treatment with a core temperature of:
 Either 60°C for at least 3.5 minutes;
 Or 64° C for at least 2.5 minutes;
 Or 70°C for at least 2 minutes;
 7. The eggs were inspected prior to being broken and were free from dirt, blood, faecal contamination and other foreign matter and had intact membranes;
 8. The egg products contain no more than 100 mg/kg of eggshell remains, egg membrane and other particles;
 9. The egg products comply with relevant national standards of the Netherlands for hygienic processing of egg products;
 10. The egg products for export to New Zealand were sealed in tamper-proof packaging as part of the manufacturing process and have remained separated from non-processed product not of equivalent health status;
 11. During manufacturing quality control measures were in place to prevent contamination of egg products.