

## Produktspezifikation



Datum der Ausgabe : 31-10-2024

### Allgemeine Informationen

Name des Unternehmens	: Eiprodukten Wulro B.V. / Wulro International B.V.
Anschrift	: Seelenstraat 7, 6004 RL Weert
Telefon-Nummer	: +31 (0)495 579 980
Website	: www.wulms.com
E - Mail	: info@wulms.com
Nummer der Eintragung	: NL 6561 EP EG

### Informationen zum Produkt

Product *	: Hühnereigelb + 11% Salz, flüssig
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	: Halbzeug zur Verwendung in Lebensmitteln
Inhaltsstoffe *	: Hühnereigelb (89 %) und Salz (11 %)
Ursprungsland (Inhaltsstoffe)	: Eier: Europa, hauptsächlich: Belgien, Deutschland und die Niederlande Salz: die Niederlande

### Lager- und Transportbedingungen

Haltbarkeitsdauer *	0 - 4 °C
- Nach der Produktion	: 90 Tage
Temperatur bei Lieferung	: 0 - 4 °C
Lagertemperatur	: 0 - 4 °C

### Verpackung

Art der Verpackung	: Edelstahlbehälter; lebensmitteltauglich, CIP-gereinigt, ± Kapazität 1.000kg Isolierter Tankwagen; nur für Lebensmittel, CIP-gereinigt von Wulro, versiegelt Pallecon mit Kunststoffauskleidung; geeignet für Lebensmittel, ± Kapazität 1.000kg
Nettogewicht	: Variable

## Informationen zur Herstellung

Temperatur der Pasteurisierung *	: Mindestens 63,3 °C
Pasteurisierungszeit *	: Mindestens 486 Sekunden

## Organoleptische Merkmale

Geruch	: Typisch für Ei, ohne seltsamen Geruch
Konsistenz	: Flüssig
Farbe	: Gelb, Roche-Dotterbereich 10 - 14
Geschmack	: Typisches für Ei, ohne Fremdgeschmack

## Microbiologische analyses bij levering

Gesamtkeimzahl	: <100.000 KBE/g
Enterobacteriaceae	: <10 KBE/g
Salmonellen	: Abwesend in 25 Gramm
Listeria monocytogenes	: Abwesend in 25 Gramm

Zunächst wird eine Probe pro Charge analysiert. Bei Unregelmäßigkeiten wird auf einen erweiterten Probenahmeplan umgestellt.

## Physikalische Analysen

pH-Wert *	: 6,0 - 7,0
Trockenmasse *	
- Ohne Zusatz	: Min. 43,0 %
Salzgehalt *	: 11,0 ± 1,0 %

## Chemische Analyses

Schalen und Membranen	: <100 mg/kg
Milchsäure	: <1.000 mg/kg T.m.
3-OH-Buttersäure	: <10 mg/kg T.m.
Rückstände	: Abwesend (unter den zulässigen Grenz-/Nachweiswerten)

Die von Eiprodukten Wulro B.V. und Wulro International B.V. hergestellten Flüssigeiprodukte entsprechen den Anforderungen der europäischen Verordnung (EG) Nr. 915/2023, die die Höchstwerte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln regelt.

## Allergene

Allergene	✘ : Abwesend	✔ : Anwesend
1. Glutenhaltiges Getreide	: ✘	
2. Krustentiere	: ✘	
3. Eier	: ✔	
4. Fisch	: ✘	
5. Erdnuss	: ✘	
6. Soja	: ✘	
7. Milch	: ✘	
8. Nüsse	: ✘	
9. Sellerie	: ✘	
10. Senf	: ✘	
11. Sesamsamen	: ✘	
12. Schwefeldioxid und Sulfit in Konzentrationen über 10 mg SO <sub>2</sub> pro Kilo oder Liter.	: ✘	
13. Lupine	: ✘	
14. Mollusken	: ✘	

Die von Eiprodukten Wulro B.V. und Wulro International B.V. hergestellten Flüssigeiprodukte enthalten nur das Allergen 'Ei' gemäß den Anforderungen der Europäischen Verordnung (EG) Nr. 1169/2011.

## Nährwertangaben \* pro 100 Gramm

<b>Energie</b>	1329,7	kJ	<b>Fett insgesamt</b>	29,0	g
	321,3	kcal	- Gesättigt	9,5	g
			- Transfettsäure	0,0	g
<b>Eiweiß insgesamt</b>	14,9	g	- Einfach ungesättigt	11,9	g
- pflanzlich	0,0	g	- Mehrfach ungesättigt	2,2	g
- Tierisch	14,9	g	- N - 3	0,3	g
			- N - 6	2,0	g
<b>Kohlenhydrate insgesamt</b>	0,2	g	- ALA	0,0	g
- Mono- und Disaccharide	0,2	g	- EPA	0,1	g
- Polysaccharide	0,0	g	- DHA	0,0	g
<b>Ballaststoffe insgesamt</b>	0,0	g	<b>Cholesterin</b>	1025,3	mg
<b>Alkohol insgesamt</b>	0,0	g	<b>Wasser insgesamt</b>	42,7	g
Quelle:	NEVO - online 2021 7.1				

## Mineralien und Vitamine \*

<b>Natrium (Na)</b>	4325,6	mg	<b>Retinol</b>	476,2	µg
<b>Kalium (K)</b>	91,6	mg	<b>Vitamin D</b>	5,0	µg
<b>Kalzium (Ca)</b>	133,7	mg	<b>Vitamin E</b>	2,8	mg
<b>Phosphor (P)</b>	551,0	mg	<b>Vitamin B1</b>	0,2	mg
<b>Magnesium (Mg)</b>	10,7	mg	<b>Vitamin B2</b>	0,4	mg
<b>Eisen insgesamt (Fe)</b>	5,3	mg	<b>Vitamin B6</b>	0,1	mg
<b>Kupfer (Cu)</b>	0,1	mg	<b>Vitamin B12</b>	3,4	µg
<b>Selen (Se)</b>	17,9	µg	<b>Niacin</b>	0,0	mg
<b>Zink (Zn)</b>	3,8	mg	<b>Phosphat</b>	142,4	µg
<b>Jod (I)</b>	66,4	mg	<b>Vitamin C</b>	0,0	mg
Quelle:	NEVO - online 2021 7.1				

## GVO

Die von Eiprodukten Wulro B.V. und Wulro International B.V. hergestellten Flüssigeiprodukte entsprechen den Anforderungen der Europäischen Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003. Diese Verordnungen garantieren, dass das Produkt völlig frei von gentechnisch veränderten Organismen (GVO) ist, was bedeutet, dass bei seiner Herstellung oder Verarbeitung keine genetische Manipulation stattgefunden hat.

## Strahlung

Das von Eiprodukten Wulro B.V. und Wulro International B.V. gelieferte Produkt wurde ohne jegliche Strahlenbehandlung hergestellt und verarbeitet.

## Vereinbarungen über Zertifikate

Die Konformitätsbescheinigung liegt den Lieferpapieren bei.

Die Analysebescheinigung wird spätestens innerhalb von 7 Tagen nach der Lieferung per E-Mail versendet.

## Geeignet für

✘ Nicht geeignet

✔ Geeignet

Vegetarier	: ✔
Veganer	: ✘
Lacto-ovo-Vegetarier	: ✘
Koscher	: ✔
Halal	: ✔
Biologisch	: ✘

## Lebensmittelhygiene

Die von Eiprodukten Wulro B.V. und Wulro International B.V. hergestellten Flüssigeiprodukte entsprechen den Anforderungen der europäischen Verordnung (EG) Nr. 852/2004 über Lebensmittelhygiene. Dies bedeutet, dass die strengen Normen und Vorschriften der Lebensmittelhygiene eingehalten werden.

## Ausnahme \*

Dies ist von Produkt zu Produkt unterschiedlich und kann sich durch Zusätze zum Produkt ändern. Darüber hinaus kann auch die Menge dieser Zusatzstoffe einen Einfluss haben.

Eiprodukten Wulro B.V. und Wulro International B.V. sind Teil der Wulms Egg Group.