

| | | | | |
|----------------------|--|--------------|------------|-------------------|
| Monsternummer | 325-2021-00083014 | Datum | 25/10/2021 | Pagina 1/4 |
| Beproeverslag | AR-21-JG-067213-01 / 325-2021-00083014 | | | |


Euro Ei BVBA

 Ter attentie van **Mevr. An-Sofie Bosloirs**

 Industrieweg 120
 3980 Tessenderlo
 BELGIUM
 +32 51 72 11 23

Kopie aan : Dienst kwaliteit (kwaliteit@euro-ei.be)

Email an-sofie.bosloirs@euro-ei.be

| | | | |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------|
| Onze referentie : | 325-2021-00083014/ AR-21-JG-067213-01 | Type : | EX |
| Referentie klant : | Ferme de Plomcot | | |
| Identificatie van het analysemonster : | 2BE5004 | | |
| Datum inkooporder : | 20/10/2021 | Uw referentie inkooporder : | Oktober 2021 (Ferme de Plomcot) |
| Datum ontvangst : | 20/10/2021 | Datum aanvang analyses : | 20/10/2021 |
| Staalname/transport : | Client/Eurofins_Food_Testing_Belgium_NV | | |
| Gevraagde analyses : | AAG: Vetzuurprofiel ei - normen Ovyta - AA25P + M0195 (+A1039) A9001: Spoedtoeslag AAF: Vitamines (Verwachte gehalten verplicht) DJEXP: Spoed testen AAB: Transport - JGA02 | | |
| matrix-producttype | 06 - egg and egg products | Monstername methode | methode klant |
| Toestand monster bij ontvangst | Gekoeld | lotnummer | IO 35499 |
| Productiedatum | 18/10/2021 | Commentaar | Productiedatum = legdatum |
| Monster order code online portaal | 005-10508-316996 | | |

| Hoofdcomponenten | Resultaten (onzekerheid) | Specificaties van de klant | Labelling |
|---|--------------------------|----------------------------|-----------|
| M0195 AA Totaal vet (lipoïde) Methode : Internal Method, Gravimetrie | | | |
| (a) Totaal vet | 9.6 (± 0.9) g/100 g | | |

| Vetzuurprofiel | Resultaten (onzekerheid) | Specificaties van de klant | Labelling |
|--|---------------------------|----------------------------|-----------|
| AA25P AA Vetzuurprofiel Methode : Eigen, GC-FID | | | |
| Verzadigde vetzuren (g/100 g) | 2.66 (± 0.57) g/100 g | | |
| Enkelvoudig onverzadigde vetzuren (g/100 g) | 4.08 (± 0.69) g/100 g | | |
| Meervoudig onverzadigde vetzuren (g/100 g) | 2.37 (± 0.54) g/100 g | | |
| Transvetzuren (g/100 g) | 0.01 (± 0.08) g/100 g | | |
| Andere vetzuren (g/100 g) | <0.01 g/100 g | | |
| Totaal vetzuren (g/100 g) | 9.12 (± 1.00) g/100 g | | |
| Omega-3-vetzuren (g/100 g) | 0.66 (± 0.31) g/100 g | | |
| Omega-6-vetzuren (g/100 g) | 1.68 (± 0.46) g/100 g | | |
| Verhouding Omega-6/Omega-3 vetzuren | 2.52 | max. 5 | |
| trans-vetzuren in het vet | 0.11 (± 0.35) g/100 g fat | | |
| C4:0 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C6:0 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C7:0 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C8:0 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C9:0 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C10:0 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C11:0 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C11:1 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C12:0 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C12:1 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C13:0 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C13:1 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |

Eurofins Food Testing Belgium NV

Tel. +32 50 45 00 60

Venecoweg 5

9810 Nazareth

BELGIUM

Customerservices-food-BE@eurofins.com

www.eurofins.be

| Vetzuurprofiel | Resultaten (onzekerheid) | Specificaties van de klant | Labelling |
|--|--------------------------|----------------------------|-----------|
| AA25P AA Vetzuurprofiel Methode : Eigen, GC-FID | | | |
| C14:0 (g/100g) | 0.03 (± 0.10) g/100 g | | |
| C14:1 (n-5c) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C14:1 (n-5t) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C15:0 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C15:1 (n-5c) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C15:1 (n-5t) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C16:0 (g/100g) | 1.89 (± 0.48) g/100 g | | |
| C16:1 (n-7c) (g/100g) | 0.22 (± 0.20) g/100 g | | |
| C16:1 (n-7t) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C17:0 (g/100g) | 0.02 (± 0.09) g/100 g | | |
| C17:1 (n-7c) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C17:1 (n-7t) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C18:0 (g/100g) | 0.72 (± 0.32) g/100 g | | |
| C18:1 (n-6c) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C18:1 (n-7c) (g/100g) | 0.18 (± 0.18) g/100 g | | |
| C18:1 (n-7t) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C18:1 (n-9) (g/100g) | 3.67 (± 0.66) g/100 g | | |
| C18:1 (n-9t)+C18:1 (n-12t) (g/100g) | 0.01 (± 0.08) g/100 g | | |
| C18:2 (9c,11t) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C18:2 (n-6c) (g/100g) | 1.56 (± 0.44) g/100 g | | |
| C18:2 (n-6t) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C18:2 t2 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C18:3 (n-3) (g/100g) | 0.48 (± 0.27) g/100 g | | |
| C18:3 (n-6) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C18:3 t3 (C18:3 t1+C18:3 t2) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C18:4 (n-3) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C19:0 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C19:1 (n-12t) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C19:1 (n-9t) | <0.01 g/100 g | | |
| C20:0 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C20:1 (n-9c) (g/100g) | 0.02 (± 0.09) g/100 g | | |
| C20:1(n-9t)+C18:2(10t,12c)+C20:1(n-15c) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C20:2 (n-6c) (g/100g) | 0.01 (± 0.08) g/100 g | | |
| C20:3 (n-3c) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C20:3 (n-6c) (g/100g) | 0.01 (± 0.08) g/100 g | | |
| C20:4 (n-6c) (g/100g) | 0.12 (± 0.16) g/100 g | | |
| C20:5 (n-3c) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C21:0 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C22:0 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C22:1 (n-11) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C22:1 (n-9c) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C22:1 (n-9t) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C22:2 (n-6c) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C22:3 (n-3c) + C22:4 (n-6c) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C22:5 (n-3c) (g/100g) | 0.02 (± 0.09) g/100 g | | |
| C22:5 (n-6c) (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C22:6 (n-3c) (g/100g) | 0.16 (± 0.18) g/100 g | | |
| C24:0 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| C24:1 (g/100g) | <0.01 g/100 g | | |
| Verzadigde vetzuren (%totaal vetz) | 29.04 (± 1.95) % | max. 33 | |
| Enkelvoudig onverzadigde vetzuren (%totaal vetz) | 44.51 (± 2.36) % | min. 33 | |
| Poly onverzadigde vetz. (%totaal vetz) | 26.15 (± 1.87) % | 20 - 33 | |
| Transvetzuren (%totaal vetz) | 0.12 (± 0.36) % | | |
| Overige vetzuren (%totaal vetz) | <0.05 % | | |
| Omega-3 vetzuren (%totaal vetz) | 7.30 (± 1.10) % | min. 4 | |
| Omega-6 vetzuren (%totaal vetz) | 18.41 (± 1.61) % | 12 - 25 | |
| C4:0 (%totaal vetz) | <0.05 % | | |
| C6:0 (%totaal vetz) | <0.05 % | | |
| C7:0 (%totaal vetz) | <0.05 % | | |

| Vetzuurprofiel | | Resultaten (onzekerheid) | Specificaties van de klant | Labelling |
|----------------|---|---|----------------------------|-----------|
| AA25P | AA | Vetzuurprofiel Methode : Eigen, GC-FID | | |
| | C8:0 (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C9:0 (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C10:0 (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C11:0 (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C11:1 (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C12:0 (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C12:1 (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C13:0 (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C13:1 (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C14:0 (%totaal vetz) | 0.28 | (± 0.42) % | |
| | C14:1 (n-5c) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C14:1 (n-5t) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C15:0 (%totaal vetz) | 0.09 | (± 0.34) % | |
| | C15:1 (n-5c) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C15:1 (n-5t) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C16:0 (%totaal vetz) | 20.54 | (± 1.68) % | |
| | C16:1 (n-7c) (%totaal vetz) | 2.35 | (± 0.73) % | |
| | C16:1 (n-7t) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C17:0 (%totaal vetz) | 0.25 | (± 0.41) % | |
| | C17:1 (n-7c) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C17:1 (n-7t) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C18:0 (%totaal vetz) | 7.87 | (± 1.14) % | |
| | C18:1 (n-6c) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C18:1 (n-7c) (%totaal vetz) | 1.97 | (± 0.69) % | |
| | C18:1 (n-7t) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C18:1 (n-9c) (%totaal vetz) | 39.99 | (± 2.25) % | |
| | C18:1 (n-9t) + C18:1 (n-12t) (%totaal vetz) | 0.12 | (± 0.36) % | |
| | C18:2 (9c,11t) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C18:2 (n-6c) (%totaal vetz) | 16.97 | (± 1.55) % | |
| | C18:2 (n-6t) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C18:2 t2 (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C18:3 (n-3) (%totaal vetz) | 5.19 | (± 0.97) % | |
| | C18:3 (n-6) (%totaal vetz) | 0.08 | (± 0.34) % | |
| | C18:3 t3 (C18:3 t1+C18:3 t2) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C18:4 (n-3) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C 19:0 (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C19:1 (n-12t) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C19:1 (n-9t) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C20:0 (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C20:1 (n-9c) (%totaal vetz) | 0.20 | (± 0.39) % | |
| | C20:1(n-9t)+ C18:2 (10t,12c)+ | <0.05 | % | |
| | C20:1(n-15c) (%totaal | | | |
| | C20:2 (n-6c) (%totaal vetz) | 0.13 | (± 0.36) % | |
| | C20:3 (n-3c) (%totaal vetz) | 0.10 | (± 0.35) % | |
| | C20:3 (n-6c) (%totaal vetz) | 0.13 | (± 0.36) % | |
| | C20:4 (n-6c) (%totaal vetz) | 1.35 | (± 0.62) % | |
| | C20:5 (n-3c) (%totaal vetz) | 0.09 | (± 0.34) % | |
| | C21:0 (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C 22:0 (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C22:1 (n-11) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C22:1 (n-9c) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C22:1 (n-9t) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C22:2 (n-6c) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C 22:3 (n-3c) + C22:4 (n-6c) (%totaal vetz) | 0.09 | (± 0.34) % | |
| | C22:5 (n-3c) (%totaal vetz) | 0.26 | (± 0.41) % | |
| | C22:5 (n-6c) (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C22:6 (n-3c) (%totaal vetz) | 1.77 | (± 0.67) % | |
| | C24:0 (%totaal vetz) | <0.05 | % | |
| | C24:1 (%totaal vetz) | <0.05 | % | |

| | | | | | |
|----------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Monsternummer | 325-2021-00083014 | Datum | 25/10/2021 | Pagina | 4/4 |
| Beproeverslag | AR-21-JG-067213-01 / 325-2021-00083014 | | | | |

| Vitamines | Resultaten (onzekerheid) | Specificaties van de klant | Labelling |
|--|--|----------------------------|-----------|
| DJA37 DJ Vitamine E (alpha-tocopherol) (a) Alfa-Tocopherol (vitamine E) | Methode : EN 12822:2014. 43.6 (± 7.0) mg/kg | | 40 mg/kg |

HANDTEKENINGSteven De Groote
Managing Director

Rapport elektronisch gevalideerd door Eef Hendrickx

TOELICHTING

Dit document kan slechts in zijn geheel gereproduceerd worden, de op het verslag voorkomende resultaten hebben enkel betrekking tot de beproefde objecten. In geval de klant verantwoordelijk is voor de monsternemingsfase, zijn de bekomen resultaten van toepassing op het monster zoals het ontvangen is, en is de klant verantwoordelijk voor de juistheid van de aangeleverde monsternamingsgegevens. Wanneer een beoordeling voor conformiteit of niet-conformiteit ten opzichte van specificaties (bijvoorbeeld: wettelijke normen of klantenvereisten) wordt uitgevoerd, dan wordt de meetonzekerheid in rekening gebracht. De meetonzekerheid wordt niet in rekening gebracht voor bacteriologische analyses, analyses waarop de meetonzekerheid niet van toepassing is, of analyses waarvoor de meetonzekerheid reeds in de specificaties is vervat. De conclusies weergegeven op het rapport, vallen niet onder accreditatie en/of erkenning.

In het geval van export is de klant verantwoordelijk voor het evalueren van het gebruik van de meetonzekerheid bij het interpreteren van de bekomen resultaten ten opzichte van de geldende bepalingen in het land van bestemming.

Verdere informatie met betrekking tot de meetonzekerheid is beschikbaar op aanvraag.

De testen worden geïdentificeerd door een 5-karakter code, de beschrijving is beschikbaar op aanvraag.

De testen geïdentificeerd door de 2-letter code DJ zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins Vitamin Testing Denmark A/S. Het symbool (a) identificeert de onder accreditatie DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 581 uitgevoerde testen.

De testen geïdentificeerd door de 2-letter code AA zijn uitgevoerd in laboratorium Eurofins Analytics France. Het symbool (a) identificeert de onder accreditatie COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0287 uitgevoerde testen.