

# Pesto Naturel (Oliva)

## Auteur informatie

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| <b>Auteur</b>   | Kwaliteit            |
| <b>E-mail</b>   | rasmus@oliva.nl      |
| <b>Telefoon</b> | 0481432679           |
| <b>Versie</b>   | 06-01-2021, 21:13:33 |

# Specificatie

## Algemeen

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Productnaam                | Pesto Naturel (Oliva)                                  |
| Artikelnummer              |  |
| Doelgroep                  | Consument.   |
| Bekend oneigenlijk gebruik | Geen oneigenlijk gebruik bekend.                       |
| Gebruikwijze               | Dit product is te consumeren zonder verdere bewerking. |
| Land van herkomst          | Nederland  |
| EAN Code                   |  |
| Wettelijke benaming        |  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Ingredientendeclaratie | Basilicum (61%), plantaardige olie (raapolie, olijfolie, zonnebloemolie), zonnebloempitten, knoflook, azijn, zout, peper, gist, conserveermiddel (E202 kaliumsorbaat, E211 natriumbenzoaat), voedingszuur (E300 ascorbinezuur). |
|------------------------|---|

## Opslagcondities

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Opslagconditie            | Gekoeld<br>Gesloten                                  |
| Bewaartemperatuur         | Maximaal 7 °C  |
| Houdbaarheid              | 60 dagen bij levering.                               |
| THT datum en code         | Zie verpakking.                                      |
| Distributiecondities      | Gekoeld, maximaal 7 °C                               |
| Bewaarcondities gebruiker | Gekoeld, maximaal 7 °C, na opening beperkt houdbaar. |

## Producteigenschappen

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Geur                            | Producteigen of product specifiek.  |
| Kleur                           | Producteigen of product specifiek.  |
| Smaak                           | Product eigen of product specifiek. |
| ° Brix                          |                                     |
| pH waarde                       | 4,2-4,6                             |
| Textuur                         | Product eigen of product specifiek. |
| Productvreemde delen en stoffen | Afwezig                             |
| Afmetingen L x B x H            |                                     |
| Nettogewicht                    | Zie verpakking.                     |
| Aw-waarde                       |                                     |
| Vegetarisch                     | Ja                                  |
| Veganistisch                    | Ja                                  |

## Microbiologische normen

|  |            |
|--|------------|
| Aeroob kiemgetal max. kve/ g                   | 10.000.000 |
| Bacillus Cereus max. kve/ g                    |            |
| Enterobacteriaceae max. kve/ g                 | 100.000    |
| Staphylococcus aureus max. kve/ g              |            |
| Gisten en schimmels max. kve/ g                | 100.000    |
| Salmonella max. kve/ 25 g                      | Afwezig    |
| Anaeroob kiemgetal max. kve/ g                 |            |
| Clostridium botulinum max. kve/ g              |            |
| Coagulase positieve Staphylococcus max. kve/ g |            |
| Coliformen max. kve/ g                         |            |
| E. coli max. kve/ g                            |            |
| Listeria monocytogenes aanwezig/ afwezig       |            |
| Listeria monocytogenes hoeveelheid max. kve/ g | 100        |
| Melkzuurbacterien max. kve/ g                  |            |

## GGO GMO informatie

|   |  |
|---|--|
| <b>Noodzaak om te etiketteren conform verordening (EG) 1829/2003?</b>                           | Nee  |
| <b>Noodzaak om te etiketteren conform verordening (EG) 1830/2003?</b>                           | Nee  |
| <b>Zijn er andere genetisch gemodificeerde grond- of hulpstoffen of doorstraalde producten?</b> | Nee  |
| <b>Welke andere genetisch gemodificeerde grond- of hulpstoffen?</b>                             | Geen andere genetisch gemodificeerde grond- of hulpstoffen aanwezig. |

## Traceerbaarheid

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Hoe verloopt de traceerbaarheid?</b>     | Zie label, batchcode en THT. |
| <b>Herkomst ingrediënten</b>                |                              |
| <b>Verpakt onder beschermende atmosfeer</b> | Ja - N70% / CO2 30%          |

## Relevante wetgeving

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Relevante wetgeving</b> | Dit product voldoet aan alle relevante EU wetgeving.  |
| <b>Overige gegevens</b>    | <p>De informatie weergegeven in deze specificatie is de beste benadering van de werkelijke waarden. Elk voedingsmiddel is onderhevig aan variaties in de samenstelling. Deze kunnen door diverse oorzaken ontstaan. Door natuurlijke variatie kunnen vergelijkbare voedingsmiddelen verschillend zijn, waarbij onder meer variëteit, teeltmethode, bodemgesteldheid, seizoen, oogsttijd en bewaaromstandigheden van invloed zijn.</p> <p>Wij verbinden ons geenszins aan eventuele reclamaties met betrekking tot de door ons verstrekte informatie.</p> <p>Dit product is na productie onderworpen aan metaaldetectie.</p> |

## Overige gegevens of bijzonderheden

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Metaaldetectie uitgevoerd</b>                  | Ja, 7mm RVS, Ferro, N-ferro |
| <b>Is het product geschikt voor glutenvrij</b>    | Geschikt                    |
| <b>Wijziging ten opzichte vorige specificatie</b> | Niet van toepassing         |
| <b>Klopt de productspecificatie</b>               | Klopt                       |
| <b>Opgemaakt en gecontroleerd door</b>            | Rasmus                      |

# Allergeen informatie

| Allergeen  | Aanwezig | Per 100 gr |
|--|----------|------------|
|  |          | gr         |
| 1. Glutenvattende granen: tarwe, rogge, gerst, haver, spelt, kamut                                   | -        |            |
| 2. Schaal- en schelpdieren   | -        |            |
| 3. Kippenei  | -        |            |
| 4. Vis en producten op basis van vis   | -        |            |
| 5. Pinda - olie  | -        |            |
| 6. Soja-eiwit en producten op basis van soja   | -        |            |
| 7. Melk inclusief lactose  | -        |            |
| 8. Noten - olie en producten op basis van noten  | Mogelijk |            |
| 9. Selderij  | -        |            |
| 10. Mosterd  | -        |            |
| 11. Sesamzaad  | -        |            |
| 12. Zwaveldioxide en sulfiet bij concentraties van meer dan 10 mg SO <sub>2</sub> per kilo of liter. | -        |            |
| 13. Lupine   | -        |            |
| 14. Weekdieren   | -        |            |

# Energiewaarden informatie

| Energie                                      | per 100 gr |      |      | per portie (100 gr) |      |      | GDA * |      |
|--|------------|------|------|---------------------|------|------|-------|------|
|  | kj         | kcal | gr   | kj                  | kcal | gr   | gr    | %    |
| <b>Energie (Totaal)</b>                      | 1699       | 406  | -    | 1699                | 406  | -    | -     | 20,3 |
| ---- <b>Eiwitten</b>                         | 70         | 17   | 4,1  | 70                  | 17   | 4,1  | 50,0  | 8,2  |
| ---- <b>Koolhydraten</b>                     | 63         | 15   | 3,7  | 63                  | 15   | 3,7  | 260,0 | 1,4  |
| ----- <b>Polyolen</b>                        | 0          | 0    | 0,0  | 0                   | 0    | 0,0  | -     | -    |
| ----- <b>Suikers</b>                         | 10         | 2    | 0,6  | 10                  | 2    | 0,6  | 90,0  | 0,6  |
| ----- <b>Zetmeel</b>                         | 36         | 9    | 2,1  | 36                  | 9    | 2,1  | -     | -    |
| ---- <b>Vetten</b>                           | 1543       | 369  | 41,7 | 1543                | 369  | 41,7 | 70,0  | 59,6 |
| ----- <b>Verzadigde vetten</b>               | 163        | 39   | 4,4  | 163                 | 39   | 4,4  | 20,0  | 22,0 |
| ----- <b>Onverzadigde vetten</b>             | 1371       | 328  | 37,1 | 1371                | 328  | 37,1 | -     | -    |
| ----- <b>Enkelvoudig onverzadigde vetten</b> | 524        | 125  | 14,2 | 524                 | 125  | 14,2 | -     | -    |
| ----- <b>Meervoudig onverzadigde vetten</b>  | 836        | 200  | 22,6 | 836                 | 200  | 22,6 | -     | -    |
| ----- <b>Transvet</b>                        | 10         | 2    | 0,3  | 10                  | 2    | 0,3  | -     | -    |
| ---- <b>Voedingsvezel</b>                    | 24         | 6    | 2,9  | 24                  | 6    | 2,9  | -     | -    |
| ---- <b>Alcohol</b>                          | 0          | 0    | 0,0  | 0                   | 0    | 0,0  | -     | -    |

\* Referentie inname

# Voedingswaarden informatie

| Voedingswaarden | per 100 gr | per portie (100 gr) | GDA *    |      |
|-----------------|------------|---------------------|----------|------|
|                 |            |                     |          | %    |
| As              | 659,7 mg   | 659,7 mg            | 5,0 gr   | 13,2 |
| Calcium         | 8,7 mg     | 8,7 mg              | 800,0 mg | 1,1  |
| Caroteen        |            |                     | -        | -    |
| Cholesterol     | 24,8 mg    | 24,8 mg             | -        | -    |
| Droge stof      | 13,5 gr    | 13,5 gr             | -        | -    |
| Fosfor          | 86,2 mg    | 86,2 mg             | 700,0 mg | 12,3 |
| Ijzer           | 537,2 µg   | 537,2 µg            | 14,0 mg  | 3,8  |
| Kalium          | 91,3 mg    | 91,3 mg             | 2,0 gr   | 4,6  |
| Koper           | 191,9 µg   | 191,9 µg            | 1,0 mg   | 19,2 |
| Magnesium       | 42,1 mg    | 42,1 mg             | 375,0 mg | 11,2 |
| Natrium         | 796,8 mg   | 796,8 mg            | -        | -    |
| Vit. A          |            |                     | 800,0 µg | 0,0  |
| Vit. B1         | 177,6 µg   | 177,6 µg            | -        | -    |
| Vit. B2         | 18,6 µg    | 18,6 µg             | -        | -    |
| Vit. B3         |            |                     | -        | -    |
| Vit. B6         | 87,7 µg    | 87,7 µg             | 1,4 mg   | 6,3  |
| Vit. B11        |            |                     | -        | -    |
| Vit. B12        |            |                     | 2,5 µg   | 0,0  |
| Vit. C          |            |                     | 80,0 mg  | 0,0  |
| Vit. D          |            |                     | 5,0 µg   | 0,0  |
| Vit. E          | 4,1 mg     | 4,1 mg              | -        | -    |
| Water           | 2,6 gr     | 2,6 gr              | -        | -    |
| Zink            | 548,2 µg   | 548,2 µg            | 10,0 mg  | 5,5  |
| Zout            | 2,0 gr     | 2,0 gr              | 6,0 gr   | 33,9 |

\* Referentie inname

## Referentie inname

Referentie-innames betreft wettelijk vastgestelde richtlijnen die aangeven hoeveel energie, voedingsstoffen, vitamines en mineralen een gemiddelde volwassene per dag nodig heeft of past in een gezond voedingspatroon. Een referentie- inname geeft aan wat een portie van dit product bijdraagt. Een andere term voor referentie-inname is de aanduiding GDA (Guideline Daily Amount) of Dagelijkse Voedingsrichtlijn.

De volgende dagelijkse referentie-innames zijn vastgelegd voor volwassenen.

| Voedingswaarden | GDA *     |
|-----------------|-----------|
| Energie         | 2000 kcal |
| As              | 5,0 gr    |
| Calcium         | 800,0 mg  |
| Fosfor          | 700,0 mg  |
| Ijzer           | 14,0 mg   |
| Kalium          | 2,0 gr    |
| Koper           | 1,0 mg    |
| Magnesium       | 375,0 mg  |
| Vit. A          | 800,0 µg  |
| Vit. B6         | 1,4 mg    |
| Vit. B12        | 2,5 µg    |
| Vit. C          | 80,0 mg   |
| Vit. D          | 5,0 µg    |
| Zink            | 10,0 mg   |
| Zout            | 6,0 gr    |