Tapenade Tomaat Basilicum (Oliva)



Auteur informatie

| Auteur | Joyce Quist |
|----------|----------------------|
| E-mail | Joyce@oliva.nl |
| Telefoon | 048 143 26 79 |
| Versie | 08-07-2016, 11:47:43 |

Specificatie

Algemeen

| Productnaam | Tapenade Tomaat basilicum (Oliva) |
|----------------------------|---|
| Artikelnummer | |
| Doelgroep | ledereen die van Tapenade Tomaat basilicum houdt |
| Bekend oneigenlijk gebruik | Geen |
| Gebruikwijze | Product is te consumeren zonder verdere bewerking |
| Land van herkomst | Nederland |
| EAN Code | |

| Ingredientendeclaratie | Tomaten (41,2 %), tomatenketchup (tomatenpuree, water, suiker, azijn, gemodificeerd zetmeel, zout, aroma, conserveermiddel (benzoezuur), Plantaardige olie (raapolie), suiker, azijn, EIGEEL, gemodificeerd zetmeel, MOSTERD (water, mosterdzaad, natuurazijn, zout, voedingszuur(citroenzuur), antioxidant (kaliummetabisulfaat)(bevat SULFIET)), zout, knoflook, basilicum (3%), voedingszuur (citroenzuur),zuurteregelaar: natriumacetaat, verdikkingsmiddel (guarpitmeel, xathaangom), conserveermiddel (kaliumsorbaat, natriumbenzoaat). |
|------------------------|---|
|------------------------|---|

Opslagcondities

| Opslagconditie | Gekoeld Gesloten |
|---------------------------|---|
| Bewaartemperatuur | -18 / 4 tot 7 °C |
| Houdbaarheid | Bij -18°C 365 dagen, bij 4-7°C 60 dagen |
| THT datum en code | Zie verpakking |
| Distributiecondities | -18 / 7 °C |
| Bewaarcondities gebruiker | Bij -18°C 365 dagen, bij 4-7°C 60 dagen Na openen beperkt houdbaar. |

Producteigenschappen

| Geur | Producteigen of product specifiek |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Kleur | Producteigen of product specifiek |
| Smaak | Producteigen of product specifiek |
| ° Brix | |
| pH waarde | 3.9 - 4.1 |
| Textuur | Producteigen of product specifiek |
| Productvreemde delen en stoffen | Afwezig |
| Afmetingen L x B x H | |
| Nettogewicht | Zie verpakking |

GGO GMO informatie

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

Traceerbaarheid

| Hoe verloopt de traceerbaarheid? | Zie verpakking, batchcode |
|----------------------------------|---------------------------|
| | |

Relevante wetgeving

| Relevante wetgeving | Dit product voldoet aan alle relevante EU wetgeving |
|---------------------|---|

| Overige gegevens | 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 varieteit, teeltmethode, bodemgesteldheid, seizoen, oogsttijd en bewaaromstandigheden van van invloed zijn. Wij verbinden ons geenszins aan |
|------------------|--|
| | eventuele reclamaties met betrekking tot de door ons verstrekte informatie. |

Overige gegevens of bijzonderheden

| Is het product geschikt voor glutenvrij | Geschikt |
|--|---------------------|
| Wijziging ten opzichte vorige specificatie | Niet van toepassing |
| Klopt de productspecificatie | Klopt |
| Opgemaakt en gecontroleerd door | Joyce |

Allergeen informatie

| Allergeen | Aanwezig | Per 100 gr |
|---|----------|------------|
| | | gr |
| 1.Glutenbevattende granen: tarwe, rogge, gerst, haver, spelt, kamut | - | |
| 2.Schaal- en schelpdieren | - | |
| 3.Kippenei | Ja | |
| 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 | Ja | |
| 11.Sesamzaad | - | |
| 12.Zwaveldioxide en sulfiet bij concentraties van meer dan 10 mg SO2 per kilo of liter. | - | |
| 13.Lupine | - | |
| 14.Weekdieren | - | |

Energiewaarden information

| Energie | per 100 gr | | | per portie (100 gr) | | | GDA * | |
|---------------------------------|------------|------|------|---------------------|------|------|-------|------|
| | kj | kcal | gr | kj | kcal | gr | gr | % |
| Energie (Totaal) | 886 | 212 | - | 886 | 212 | - | - | 10,6 |
| Eiwitten | 44 | 10 | 2,6 | 44 | 10 | 2,6 | 50,0 | 5,1 |
| Koolhydraten | 270 | 65 | 15,9 | 270 | 65 | 15,9 | 260,0 | 6,1 |
| Polyolen | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Suikers | 183 | 44 | 10,8 | 183 | 44 | 10,8 | 90,0 | 11,9 |
| Zetmeel | 15 | 4 | 0,9 | 15 | 4 | 0,9 | - | - |
| Vetten | 549 | 131 | 14,8 | 549 | 131 | 14,8 | 70,0 | 21,2 |
| Verzadigde vetten | 41 | 10 | 1,1 | 41 | 10 | 1,1 | 20,0 | 5,5 |
| Onverzadigde vetten | 507 | 121 | 13,7 | 507 | 121 | 13,7 | - | - |
| Enkelvoudig onverzadigde vetten | 336 | 80 | 9,1 | 336 | 80 | 9,1 | - | - |
| Meervoudig onverzadigde vetten | 171 | 41 | 4,6 | 171 | 41 | 4,6 | - | - |
| Transvet | 6 | 1 | 0,2 | 6 | 1 | 0,2 | - | - |
| Voedingsvezel | 23 | 6 | 2,9 | 23 | 6 | 2,9 | - | - |
| Alcohol | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | - | - |

^{*} Referentie inname

Voedingswaarden information

| Voedingswaarden | per 100 gr | per portie (100 gr) | GDA * | |
|-----------------|------------|---------------------|----------|------|
| | | | | % |
| As | 20,8 mg | 20,8 mg | 5,0 gr | 0,4 |
| Calcium | | | 800,0 mg | 0,0 |
| Caroteen | | | - | - |
| Cholesterol | 4,6 mg | 4,6 mg | - | - |
| Droge stof | 321,1 mg | 321,1 mg | - | - |
| Fosfor | | | 700,0 mg | 0,0 |
| jzer | | | 14,0 mg | 0,0 |
| Kalium | | | 2,0 gr | 0,0 |
| Koper | | | 1,0 mg | 0,0 |
| Magnesium | | | 375,0 mg | 0,0 |
| Natrium | 378,1 mg | 378,1 mg | - | - |
| Vit. A | | | 800,0 µg | 0,0 |
| Vit. B1 | | | - | - |
| Vit. B2 | | | - | - |
| Vit. B3 | | | - | - |
| Vit. B6 | | | 1,4 mg | 0,0 |
| 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 | | | - | - |
| Water | 1,7 gr | 1,7 gr | - | - |
| Zink | | | 10,0 mg | 0,0 |
| Zout | 958,9 mg | 958,9 mg | 6,0 gr | 16,0 |

^{*} 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.

| Voedingswaarde | GDA * | |
|----------------|-----------|--|
| Energie | 2000 kcal | |
| As | 5,0 gr | |
| Calcium | 800,0 mg | |
| Fosfor | 700,0 mg | |
| ljzer | 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 | |