



1. BENAMING PRODUCT : : Kip zoetzuur

CODE EAN : 5413110000504

CODE INTRASTAT : 1602-3230

2. KARAKTERISTIEKEN VAN HET PRODUCT :

2.1. Samenstelling :

Ingrediënten bij de bereiding : Kip (34%), ananas met siroop (24%) (ananas, water, suiker, citroenzuur), tomatensaus (tomaten, azijn, suiker, keukenzout, specerijen, aromatische kruiden (bevat selder)), ui(en, rode paprika's, gele paprika's, bamboe, sojaolie, eieren, wortelen, peulerven, suiker, aardappelzetmeel, zout, plantaardige olie, stabilisatoren : guaroog en xanthaangom, aromaten (bevat tarwe, soja, sesam olie, garnalenextracten, maiszetmeel), specerijen, zonnebloemolie.

Bereid in een atelier waar gebruik wordt gemaakt van :melk, noten, vis, weekdieren

2.2. Algemene karakteristieken

2.2.1. Gewicht

Netto gewicht : 3000g

Bruttogewicht van een plasticke doze: 3104 g

Bruttogewicht van een karton : 3244 g

2.2.2. Bewaringscondities

- bewaren op 0 – 4°C (ook tijdens de distributie)
- Na opening, bewaren op 2-4°C en verbruiken binnen de 3 dagen (zonder de THT te overschrijden)
- Het product beschermen met een film of deksel om uitdroging te voorkomen
- Goed mengen voor en tijdens de verkoop of presentatie van het product.

DISTRISTAR

Avenue Paul Hymans 83/85 - B-1200 Brussel / Bruxelles

Versie 7 van 27/04/2012

De informatie in deze documentatie zijn vertrouwelijk en kunnen daarom worden doorgegeven aan derden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Distristar.

VERTROUWELIJK



DELASA[®]

quality products

2.2.3. Etikettering

Op het etiket staat de naam van het product, het lotnummer, de TGT, de bewaringsconditie, de samenstelling van het eindproduct en de keurmerk (B912EG).

2.2.4. Verpakking en palletisering

Verpakt onder beschermende atmosfeer in plasticen dozen.

Afmetingen : 325 x 265 x 70

Karton : 335 x 275 x 72

Gewicht van een karton : 140 g

Het maximum aantal kartonnen per EURO palet is 144

Aantal kartonnen per laag	Aantal lagen per palet	Aantal kartonnen per palet	Hoogte palet (houten palet incl.)
8	Max 18	Max 144	Max 151 cm

2.2.5. Behandeling en proces

Gekookt product

2.2.6. Gebruiksinstucties

Voor een portie van 400 gr : opwarmen in de microgolfoven, in een microgolfbestendige schotel, op 600 W, gedurende 5 minuten (diepgevroren 10 min.).

Mag niet gebruikt worden zonder verwarmd te zijn.

2.2.7. Beperking verbruik

Dit product is niet bestemd voor baby's en allergische personen die reageren op allergenen zoals vermeld op de lijst die we kunnen terugvinden op deze technische fiche.

2.3. Specifieke karakteristieken

2.3.1. Organoleptische karakteristieken

Smaak : zuur, met tomaten en suikersmaak

2.3.2. Physico-chemische karakteristieken

DISTRISTAR

Avenue Paul Hymans 83/85 - B-1200 Brussel / Bruxelles

DELASTAR
QUALITY PRODUCTS[®]

pH : 5.0

2.3.3. Voedingswaarden voor 100g

	Per 100g
Energie	529 KJ
Energie	126 Kcal
Eiwitten	5.0
Koolhydraten	14.1
Koolhydraten waarvan suikers	14.1
Koolhydraten waarvan zetmeel	0.5
Vetstoffen	5.3
Vetten, waarvan verzadigde vetzuren	0.9
Vetten, waarvan mono-onverzadigde vetzuren	1.6
Vetten, waarvan poly-onverzadigde vetzuren	2.8
Voedingsvezels	1.1
Natrium	0.45

2.3.4. Zoutgehalt

Zout : 1.1%

2.3.5. Wateractiviteit

Aw : 99%HRE

DISTRISTAR

Avenue Paul Hymans 83/85 - B-1200 Brussel / Bruxelles

Versie 7 van 27/04/2012

De informatie in deze documentatie zijn vertrouwelijk en kunnen daarom worden doorgegeven aan derden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Dististar.

VERTROUWELIJK



2.3.6. Microbiologische karakteristieken

2.3.6.1. Standarden

Paramètres	Standard	Toléances	Méthode de contrôle
Totaal aantal aërobe kiemen	< 10 ⁴ UFC	< 3.10 ⁵ UFC	ISO 4833 + spiral
Enterobacteriaceae 30°C	< 100 UFC	< 10 ³ UFC	ISO 21528-2
E.coli	<10 UFC	<100 UFC	ISO 16649-2
Staphylococcus aureus	< 10 UFC	< 100 UFC	ISO 6888.2
Bacillus cereus	< 100 UFC	< 10 ³ UFC	ISO 7932
Salmonella	Afwezig in 25g	Afwezig in 25g	Vidas Easy Salmonella
Listeria monocytogenes	Afwezig in 25g	Afwezig in 25g	Vidas LMO 2
Sulfiet-reducerende anaërobe	< 10 UFC	< 100 UFC	ISO 15213 à 37°C

2.3.6.2. Controles

De analyses op TGT voor de totaal aantal aërobe kiemen, Enterobacteriaceae 30°C, worden 3 keer per jaar uitgevoerd op het geheel van onze producten. Een keer per jaar, een analyse op TGT is uitgevoerd uit op alle parameters hernomen in de tabel.

De routine analyses, waarbij wij de totaal aantal aërobe kiemen, Enterobacteriaceae 30°C worden iedere maand uitgevoerd op het geheel van onze producten en 2x/jaar voeren wij een onderzoek uit op alle parameters hernomen in de tabel.



DELLASIA[®]
QUALITY PRODUCTS

2.3.7. Allergenen en GMO

LIJST 'ALBA'

	Ja	Nee
Graangewassen met gluten en producten op basis van graangewassen met gluten	X	
Schaal en schelpdieren en producten op basis van schaaldieren	X	
Ei en producten op basis van eieren	X	
Vis en producten op basis van vis	X	
Pindanoten en producten op basis van pindanoten	X	
Soja en producten op basis van soja	X	
Melk en producten op basis van melk	X	
Schaalvruchten en producten op basis van schaalvruchten	X	
Seider en producten op basis van seider	X	
Mosterd en producten op basis van mosterd	X	
Sesamzaadjes en producten op basis van sesamzaadjes	X	
Swavelige anhydride en zwaveligzuur	X	
Lupin en producten op basis van lupin	X	
Weekdieren en producten op basis van weekdieren	X	

Bereid in een atelier waar gebruik wordt gemaakt van :melk, noten, vis, weekdieren

Product zonder GMO

DISTRISTAR

Avenue Paul Hymans 83/85 - B-1200 Brussel / Bruxelles

Versie 7 van 27/04/2012
De informatie in deze documentatie zijn vertrouwelijk en kunnen daarom worden doorgegeven aan derden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Dististar.

VERTROUWELIJK