



1. Algemene gegevens

Waren wettelijke naam: Bruine bonen Planet Proof
 Omschrijving product: Opgeweekte, geblancheerde en gesteriliseerde bruine bonen in waterige opgiet.

Naam leverancier: HAK B.V.
 Adres leverancier: H.C. Hakstraat 1
 Postcode + plaats: 4283 KA Giessen, Nederland
 Telefoonnummer: +31 (0)183 – 44 65 00
 Faxnummer: +31 (0)183 – 44 35 11
 Website: www.hak.nl

2. Samenstelling product

Grondstof/hulpstof/ingrediënt	Verwijzing	Allergeen	100% Natuurlijk
Bruine bonen	GSH 067003	Nee	Ja
Suikerstroop	LS 090305	Nee	Ja
Zeezout	LS 090335	Nee	Ja
Kaliumchloride	LS 090331	Nee	Ja
Calciumdinatrium-EDTA	LS 090313	Nee	Nee

3. Ingrediëntendeclaratie (verpakking)

Bruine bonen, water, suikerstroop, zeezout, kaliumchloride, antioxidant (calciumdinatrium-EDTA).

4. Voedingswaarde gegevens

	Analyse per 100 g (op basis van NEVO tabel)	
Energie	469/111	kJ/kcal
Vetten	0,7	gram
• waarvan verzadigde vetzuren	0,2	gram
Koolhydraten	16,3	gram
• waarvan suikers	1,1	gram
Vezels	8,0	gram
Eiwitten	6,0	gram
Zout	0,39	gram

*Waarvan 0,5 gram suikers van nature aanwezig.

5. Allergenen

Volgens EU Verordening (EG) 1169/2011 (Bijlage 2):

Allergeen	Aanwezig/afwezig
Glutenbevattende granen (tarwe, rogge, gerst, haver, spelt en kamut of de hybride soorten daarvan) en producten op basis van glutenbevattende granen	-
Schaaldieren en producten op basis van schaaldieren	-
Eieren en producten op basis van eieren	-
Vis en producten op basis van vis	-
Aardnoten en producten op basis van aardnoten	-
Soja en producten op basis van soja	-
Melk en producten op basis van melk (inclusief lactose)	-
Schaalvruchten (amandelen, hazelnoten, walnoten, cashewnoten, pecannoten, paranoten, pistachenoten, macadamianoten) en producten op basis van schaalvruchten	-
Selderij en producten op basis van selderij	-
Mosterd en producten op basis van mosterd	-
Sesamzaad en producten op basis van sesamzaad	-
Zwavel dioxide en sulfieten in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/l uitgedrukt als SO ₂ (in het eindproduct)	-
Lupine en producten op basis van lupine	-



Weekdieren en producten op basis van weekdieren	-
---	---

+ = Aanwezig

- = Afwezig

6. Gewichten per inhoudsmaat

	Waarde	Tolerantie	Waarde	Tolerantie	Waarde	Tolerantie	Eenheid
Volume/inhoud	210	-	370	-	710	-	ml
Netto gewicht	210	-	370	-	720	-	ml
Uitlekgewicht	135	-	240	-	465	-	ml
e-teken	Nee	-	Nee	-	Nee	-	Ja/nee

6. Fysische/ chemische gegevens

	Waarde	Tolerantie	Eenheid
Vacuüm	0,25 – 0,70	-	Bar

Hardheid: Zachte bruine bonen met een bite

Smaak : Kenmerkend voor het product

Kleur : Bruine bonen in een lichtbruine, enigszins troebele opgiel

8. Microbiologische kenmerken

Dit product is commercieel steriel en heeft voor levering een incubatieperiode van 7 dagen ondergaan.

Sterilisatie van producten in glas en blik F0 waarde = ≥ 6

De batch wordt goedgekeurd als het de incubatie van 7 dagen op 37°C en op 55°C doorstaan heeft.

Na incubatie moet de kleur, geur en pH van het product nog product-eigen zijn.

9. Houdbaarheid

Bewaaradvies: Na openen gekoeld (max. 7°C) bewaren en beperkt houdbaar.

Temperatuur: 0 – 30 °C

Relatieve vochtigheid: < 80 %

Houdbaarheid glas

Houdbaarheid: 3 jaar

Houdbaarheids codering: JJJJ

Plaats houdbaarheids codering: Boven op de deksel

Plaats productiecoding: Op de zijkant van het deksel

10. Warenwettelijke eisen

- Nederlandse wetgeving;
 - Europese wetgeving (EU)
 - Verordening (EG) 178/2002
 - Verordening (EG) 1829/2003
 - GMO
 - Verordening (EG) 1169/2011
- Europese wetgeving en richtlijnen.
Tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselveiligheidsaangelegenheden. (General Food Law).
Inzake genetisch gemodificeerde levensmiddelen en diervoeders.
Het product is vrij van GGO (genetisch gemodificeerde onderdelen) zoals bedoeld in de Verordening (EG) nr. 1829/2003 van het Europees Parlement en de Raad van 22 september 2003 inzake genetisch gemodificeerde levensmiddelen en diervoeders.
Betreffende de verstrekking van voedselinformatie aan consumenten.



11. Verpakking

	Waarde	Waarde	Waarde	Eenheid
Volume pot	210	370	710	ml
EAN-code product NL	8720600612725	8720600612824	8720600612848	-
EAN-code product BE	n.v.t.	8720600612060	8720600610035	-
Materiaal pot	Glas			-
Type deksel	Orbit 60 BPA-NI	Orbit 60 BPA-NI	Orbit 70 BPA-NI	-
Kleur deksel	Groen	Groen	Groen	-
Materiaal deksel	Metaal	Metaal	Metaal	-
Gewicht deksel	11.30	11.30	12.90	g

12. Opmerkingen:

- De veiligheid en kwaliteit van dit product is gewaarborgd door een gecertificeerd kwaliteits- en voedselveiligheidssysteem.