

	<b>KWALITEITSHANDBOEK</b>	Versie: 1
	<b>PRODUCTSPECIFICATIE</b>	Datum: 13/06/2024
	<b>BOOST</b>	Pagina : 1/4

## 1 PRODUCTNAAM

1.1. **Commerciële benaming product:** BOOST

1.2. **Wettelijke benaming product:** groentensap (HPP behandeling)

## 2 IDENTIFICATIE LEVERANCIER

**Naam :** B-Body

**Tel :** +32 471 91 79 63

**Adres :** Bethanielei 35  
2970 Schilde

**E-mail:** info@bbody.eu

**Land :** België

### **Contactpersonen:**

Ragna Corbeels (COO)

ragna@bbody.eu

Melanie Samat (all round – backoffice – quality)

melanie@bbody.eu

## 3 PRODUCTEIGENSCHAPPEN

### 3.1 Ingrediëntenlijst

1. Selder 100%

Antioxidant: ascorbinezuur

## 4 BEWARING EN GEBRUIK VAN HET PRODUCT

4.1 **Bewaartemperatuur:** max. 7°C

4.2 **Vervaldatum:** zie dop

4.3 **Specifieke bewaarcondities:** Na opening, consumeer binnen de 48 uur /

2. Bewaar in de koelkast (max 7°C)

4.4 **Gebruiksaanwijzing :** goed schudden voor gebruik

4.5 **Netto gewicht:** 400ml

<b>B BODY</b>	<b>KWALITEITSHANDBOEK</b>	Versie: 1
	<b>PRODUCTSPECIFICATIE</b>	Datum: 13/06/2024
	<b>BOOST</b>	Pagina : 2/4

## 5 NUTRITIONELE SAMENSTELLING

Voedingswaarde per 100ml

Energie	152	kJ
Energie	36	kcal
Vetten	0	g
Waarvan verzadigde vetzuren	0	g
Koolhydraten	7.5	g
Waarvan suikers	7.5	g
Vezels	1,8	g
Eiwitten	0.7	g
Zout	0.30	g

## 6 MICROBIOLOGISCHE RICHTWAARDEN

Micro-organismen	Doel (kve/g) einde houdbaarheid
<b>E. coli</b>	<100 kve/g
<b>Gisten</b>	<10 <sup>5</sup> kve/g
<b>Schimmels</b>	<10 <sup>5</sup> kve/g
<b>Listeria monocytogenes</b>	<100 kve/g
<b>Salmonella</b>	Afwezig

## 7 CHEMISCHE NORMEN en GGO DECLARATIE

### 7.1 Chemische normen

Dit product is geproduceerd conform de wettelijke verplichtingen aangaande chemische contaminanten:

- Residuen van pesticiden in grondstoffen worden tevens in samenspraak met de leverancier beheerst conform Verordening 396/2005
- Geen residuen van chemische contaminanten conform Verordening 2023/915
- Alle gebruikte additieven voldoen aan de normen van de geldende wetgeving
- Geen AZO kleurstoffen (Verordening 1333/2008)

*Aanwezigheid van chemische contaminanten in grondstoffen / in eindproducten is onderbouwd en beheerst aan de hand van de HACCP studie en het onderbouwde monsternamen- en analyseplan.*

<b>BBODY</b>	<b>KWALITEITSHANDBOEK</b>	Versie: 1
	<b>PRODUCTSPECIFICATIE</b>	Datum: 13/06/2024
	<b>BOOST</b>	Pagina : 3/4

## 7.2 GGO's

Er wordt gegarandeerd dat het product geen ingrediënten bevat die onderworpen zijn aan de verplichte etikettering van GGO's volgens de Verordening 1829/2003 en 1830/2003

## 8 AANWEZIGHEID VAN BESTANDDELEN I.V.M. ALLERGENEN

Omschrijving allergeen	Aanwezig in dit product	Potentieel aanwezig via kruiscontaminatie
1. Glutenbevattende granen en producten op basis daarvan	neen	neen
1.1 Tarwe	neen	neen
1.2 Rogge	neen	neen
1.3 Gerst	neen	neen
1.4 Haver	neen	neen
2. Schaaldieren en producten op basis van schaaldieren	neen	neen
3. Eieren en producten op basis van eieren	neen	neen
4. Vis en producten op basis van vis	neen	neen
5. Aardnoten (= pindanoten) en producten op basis van aardnoten	neen	neen
6. Soja en producten op basis van soja	neen	neen
7. Melk en producten op basis van melk (inclusief lactose)	neen	neen
8. Noten en producten op basis van schaalvruchten	neen	neen
8.1 amandelen	neen	neen
8.2 hazelnoten	neen	neen
8.3 walnoten	neen	neen
8.4 cashewnoten	neen	neen
8.5 pecannoten	neen	neen
8.6 paranoten	neen	neen
8.7 pistachenoten	neen	neen
8.8 macadamianoten	neen	neen
9. Selderij en producten op basis van selderij	<b>JA</b>	neen
10. Mosterd en producten op basis van mosterd	neen	neen
11. Sesamzaad en producten op basis van sesamzaad	neen	neen
12. Zwaveldioxide en sulfieten in concentraties van meer dan 10 mg/kg of 10 mg/l uitgedrukt als SO <sub>2</sub>	neen	neen
13. Lupine en producten op basis van lupine	neen	neen
14. Weekdieren en producten op basis van weekdieren	neen	neen

<b>BODY</b>	<b>KWALITEITSHANDBOEK</b>	Versie: 1
	<b>PRODUCTSPECIFICATIE</b>	Datum: 13/06/2024
	<b>BOOST</b>	Pagina : 4/4

B-Body werkt met GFSI gecertificeerde leveranciers en non-GFSI gecertificeerde leveranciers.