



Productspecificatie / Spécification du produit:

Product groep / Groupe du produit : ROYCO Soup

Formaat / Format:

<p>ROYCO® CRUNCHY Groentensuprême Suprême de Légumes</p>
--

<p>Ingrediënten / Ingrédients</p>	<p><u>Ingrediënten:</u> aardappelzetmeel, broodkorstjes 13% (tarwebloem (gluten)), palmolie, zout, gist, antioxidant: rozemarijnextract), palmolie, broccoli, zout, glucosestroop, gistextract, zoutvervanger: kaliumchloride, prei, aroma's (bevat gerst (gluten)), kervel, ui, melkeiwit, spinazie, kurkuma, emulgator: E471, selderij. Bevat 17% groenten. Kan sporen bevatten van soja</p> <p><u>Ingrédients:</u> amidon de pomme de terre, croûtons 13% (farine de blé (gluten)), huile de palme, sel, levure, antioxydant: extrait de romarin), huile de palme, brocoli, sel, sirop de glucose, extrait de levure, substitut de sel: chlorure de potassium, poireau, arômes (contient orge (gluten)), cerfeuil, oignon, protéine de lait, épinard, curcuma, émulsifiant: E471, céleri. Contient 17% de légumes Peut contenir des traces de soja.</p>
--	--

<p>EAN</p>	<p>3 s.: EAN: 5410056186699 20 s. EAN: 5410056186958</p>
-------------------	--

Nutritional labelling					
Gemiddelde voedingswaarde na bereiding / Valeurs nutritionnelles moyennes après préparation	Per / Par 100 ml		Per portie / Par portion (200 ml)		(%*)
Energie kJ	147	kJ	295	kJ	
Energie kcal	35	kcal	70	kcal	4%
Vetten / Matières grasses	1,7	g	3,3	g	5%
waarvan verzadigde vetzuren / dont acides gras saturés	0,9	g	1,7	g	9%
Koolhydraten / Glucides	4,0	g	8,0	g	3%
waarvan suikers / dont sucres	0,4	g	0,8	g	1%
Eiwitten / Protéines	0,8	g	1,7	g	3%
Zout / Sel	0,82	g	1,6	g	27%

* Referentie-inname van een gemiddelde volwassene (8400 kJ/2000 kcal).

* Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ/2000 kcal).

Microbiologische gegevens / Données microbiologiques	
Parameter / Paramètre	Waarde / Valeur
Listeria monocytogenes	<100/g
Salmonella	Afwezig in 25g / Absent en 25g
Gisten en schimmels / Levures et moisissures	<1000/g
Bacillus cereus	<100000/g
Totaal aerobisch kiemgetal / flore totale aerobe	<100000/g

Datum / Date: 2020-05-15