

### XAVIES' Granola Bites Chocolade - Koffie

#### 1. Product omschrijving

XAVIES' granola bites zijn krokant gebakken havermoutkoekjes met zorgvuldig uitgekozen granen en zaden met chocolade en koffie. Artisaan gemaakt, zonder kunstmatige toevoegingen.

De combinatie van gebrande koffiebonen en heerlijke stukjes chocolade zijn onweerstaanbaar lekker! Perfect als tussendoortje of als ontbijt voor onderweg.

#### 2. Ingrediënten

HAVERmeel, SPELTmeel, HAZELNOTEN, pitten en zaden (lijnzaad , pompoenpitten), agavesiroop, koolzaadolie, chocolade 3% (suiker, cacaomassa, cacaoboter, emulgator: SOJALecithine) cacaonibs, koffie 2%, Citroensap, rijsmiddel (natriumbicarbonaat).

Kan sporen bevatten ei en sesam

Nutriscore A

#### 3. Allergenen

	Aanwezig	Kruisbesmetting
<b>Gluten</b>	+	+
<b>Schaaldieren</b>	-	-
<b>Eieren</b>	-	+
<b>Vis</b>	-	-
<b>Aardnoten</b>	-	-
<b>Soja</b>	+	+
<b>Melk</b>	-	-
<b>Noten</b>	+	+
<b>Selderij</b>	-	-
<b>Mosterd</b>	-	-
<b>Sesam</b>	-	+
<b>Sulfiet</b>	-	-
<b>Lupine</b>	-	-
<b>Weekdieren</b>	-	-

#### 4. Bewaarcondities

Houbaarheid: 6 maand na productie

Bewaring in gesloten verpakking: Koel en droog bewaren

Bewaring na opening: Koel en droog bewaren, goed afgesloten bewaren

### 5. Voedingswaarden

Gemiddelde voedingswaarden	/100g	/20g
<b>Energie</b>	1805Kj/ 431Kcal	316Kj/ 86Kcal
<b>Vet</b>	18g	4g
<b>waarvan verzadigde     vetzuren</b>	2g	0,4g
<b>Koolhydraten</b>	51,3g	10g
<b>waarvan suikers</b>	12g	2,6g
<b>Eiwitten</b>	12g	2,4g
<b>Vezels</b>	11g	2g
<b>Zout</b>	0,02	0,01

### 6. Verpakking

	L*b*h	Type verpakking	Tarra
<b>Zakje 150 g</b>	120 x 60 x 210	Sta zakje	8 g

De gebruikte primaire verpakking is conform met alle geldende Belgische en Europese wetgeving (1935/2004/EG, 2011/10/EG,...).

### 7. GMO verklaring

Voor zover ons bekend en gebaseerd op verklaringen van onze leveranciers, verklaren wij dat dit product geen GMO's bevat zoals bedoeld in de verordening 1829/2003/EG en 1830/2003/EG. Het product moet daarom niet geëtiketteerd worden als zijnde van GMO-oorsprong.

### 8. Ioniserende straling

Voor zover ons bekend en gebaseerd op verklaringen van onze leveranciers, is dit product en zijn deingrediënten van dit product niet behandeld met enige vorm van bestraling/ionisatie.