

XAVIES' SNACKS – Geroosterde notenmix – Curry Tijm

1. Product omschrijving

Een knapperige mix van hazelnoten, amandelnoten en crunchy zaden. Heerlijk geroosterd in de oven en op smaak gebracht met een unieke kruidenmix. Een ideaal hapje tijdens het aperitief, een lekkere healthy snack voor tussendoor of de ideale crunchy topping op jouw favoriete salades.

Barcode: EAN 13: 5407004603506

Nutriscore: A

2. Ingrediënten

NOTEN 80% (AmandelNOTEN, cashewNOTEN, hazelNOTEN, pecanNOTEN), pompoenpitten, agavesiroop, specerijen (curry 3%) (SELDERIJ), zeezout, Ei-eiwit en kruiden (tijm 0,5%). Kan sporen bevatten van gluten, sesam en soja.

3. Allergenen

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

4. Bewaarcondities

Houdbaarheid: 6 maand na productie

Bewaring in gesloten verpakking: Koel en droog bewaren

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

5. Gemiddelde voedingswaarden

Geroosterde notenmix – curry tijm	Per 100 g	Per portie (30 g)
Energie	2658Kj/ 642Kcal	797Kj/ 193Kcal
Vetten (g)	54	16
waarvan verzadigd (g)	6,2	1,9
Koolhydraten (g)	18	6
waarvan suikers (g)	8	2,5
Eiwit (g)	18	6
Voedingsvezels (g)	6	2
Zout (g)	0,36	0,11

6. Verpakking

	Referentie	b*h*d	Type verpakking	Tarra
Zakje 125 g	SBNMCT125ZA	140 x 195 x 70	Sta zakje	10 g
10 x zakje 125 g	SBNMCT125KA10x	140 x 195 x 70	Sta zakje	10 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 de ingrediënten van dit product niet behandeld met enige vorm van bestraling/ionisatie.