

Abrikozen Veganvlaai

Ingrediënten

Deeg

- Spelbloem
- Water
- Lactose vrije Margarine (zonnebloemolie, palmvet, water, emulgatoren (sojalecithine E472c, E471), citroenzuur, natuurlijke aroma, caroteen, vitamine A en D)
- Suiker
- Gist
- Zout

Vulling

- Abrikozen
- Water
- Suiker
- Koudbindmiddel (Aardappelzetmeel)

Decoratie

- Decorsuiker



Voedingswaarde

	kJ	kcal	Eiwit	Koolhydr.	Onderverdeelt in		Vetten	Onderverdeelt in		Vezels	Natrium in mg
					Di Sacch	Polysacch.		Verzadigd	Onverz		
Per 100 gram	916	217	3,10	54,21	23,00	41,39	5,44	2,72	2,71	8,44	26
Per punt	1374	325	4,66	81,32	34,49	62,09	8,15	4,08	4,07	12,67	39

Allergenen informatie

1. a	Gluten van Tarwe of producten op basis van Tarwe	-	7	Melk en producten op basis van melk ivm Lactose en Melkwit	-
1. b	Glutenhoudende granen zoals Spelt, Triticum, Kamut, Emmer, Durum of andere hybridestammen daarvan	+	8	Noten: amandelen, hazelnoten, walnoten, cashewnoten, pecannoten, paranoten, pistachenoten, macadamianoten.	-
1. c	Glutendragende granen door kruisbesmetting zoals: Rogge, Haver, Gerst en Mais	-	9	Selderij en producten op basis van Selderij	-
2	Schaaldieren en producten op basis van schaaldieren	-	10	Mosterdzaad en producten op basis mosterdzaad	-
3	Eieren en producten op basis van eieren	-	11	Sesamzaad en producten op sesamzaad	-
4	Vis en producten op basis van vis	-	12	Zwaveloxide en sulfieten in concentraties van meer dan 10 mg/kg uitgedrukt als SO2	-
5	Aardnoten en producten op basis van aardnoten	-	13	Lupine en producten op basis van lupine	-
6	Soja en producten op basis van Soja	+	14	Weekdieren en producten op basis van weekdieren	-

- Aan deze informatie kunnen geen rechten ontleend worden. Zij wordt door de Bisschopsmolen vrijblijvend versterkt,
- Bovenstaande gegevens zijn afkomstig van de vastgestelde productenreceptuur en de specificaties van de afzonderlijke ingrediënten, zoals die met de desbetreffende producent zijn overeengekomen,
- De product- en etiketteringsinformatie kan wijzigen als de samenstelling van het product wijzigt,