

Desem Speltbroodjes Bruin Hard

Ingrediënten

- Speltmeel
- Water
- Speltbloem
- Spelt Desem
- Olijfolie
- Zout



Voedingsclaims

Vezelrijk

Bron van Eiwiten

- Eiwitten dragen bij tot de instandhouding van normale botten
- Eiwitten dragen bij tot de groei van de spiermassa
- Eiwitten dragen bij tot de instandhouding van de spiermassa
- Eiwitten zijn nodig voor een normale groei en ontwikkeling van het beendergestel van kinderen

Voedingswaarde

	kJ	kcal	Eiwit	Koolhydr.	Onderverdeelt in		Vetten	Onderverdeelt in		Vezels	Zout
					Suiker	Zetmeel		Verzadigd	Onverz.		
Per 100 gram	1052	251	10,01	42,20	2,94	39,26	2,97	0,45	2,52	6,98	0,17
Broodjes	947	226	9,01	37,98	2,65	35,34	2,68	0,41	2,27	6,28	0,15

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,

