



Broodsticks rozemarijn

Knapperig en lichte crackers voor een lekkere en lichte eiwitrijke snack



Ingrediënten: Soja eiwit isolaat IP (NO GMO) 19%, gemodificeerd tarwezetmeel, extra-
vergin olijfolie, vers wit van ei, gehydrolyseerde collageen, tarwe gluten,
verdikkingsmiddel: johannesbroodpitmeel (E410), wit van ei in poeder, melkeiwitten,
boter (**melk**), gist: (ammoniumbicarbonaat, natriumdifosfaat,
natriumwaterstofcarbonaat, zetmeel, stabilisator (E 470a)), plantaardige vezels,
rozemarijn 1%, zout, emulgator: **sojalecithine**.

Gefabriceerd in een omgeving waar ook noten worden verwerkt.

VOEDINGSWAARDE		100g	Per portie (40g)
Energetische waarde	kJ	1849	746
	kcal	442	178
Vetten	(g)	21,24	8,50
waarvan verzadigd	(g)	6,07	2,40
waarvan mono-onverzadigd	(g)	13,59	5,40
waarvan poly-onverzadigd	(g)	1,65	0,60
Koolhydraten	(g)	6,95	2,40
waarvan suikers	(g)	0,06	0,02
Voedingsvezels	(g)	23,70	9,60
oplosbaar	(g)	1,80	0,73
Eiwitten	(g)	44	17,70
Zout	(g)	0,8	0,32

lignavita[®]
your shape, your secret ;-)

www.lignavita.com



Sticks au romarin

Collation protéinée croustillante et légère



Ingrédients: Isolat de protéines de soja IP (SANS OGM) 19%, amidon modifié de blé, huile d'olive extra vierge, blanc d'oeuf frais, collagène hydrolysé, gluten de blé, épaississant: gomme de caroube (E410), poudre de blanc d'oeuf, protéines de lait, beurre (lait), levure: (bicarbonate d'ammonium, diphosphate et bicarbonate de sodium, amidon, stabilisant (E 470a)), fibres végétales, romarin 1%, sel, émulsifiant: lécithine de soja.

Fabriqué dans un environnement où sont également utilisés des noix.

VALEURS NUTRITIONNELLES		100g	Par portion (40g)
Valeurs énergétiques	KJ	1849	746
	kcal	442	178
Lipides	(g)	21,24	8,50
dont acides gras saturés	(g)	6,07	2,40
dont monoinsaturés	(g)	13,59	5,40
dont polyinsaturés	(g)	1,65	0,60
Glucides	(g)	6,95	2,40
dont sucres	(g)	0,06	0,02
Fibres alimentaires	(g)	23,70	9,60
soluble	(g)	1,80	0,73
Protéines	(g)	44	17,70
Sel	(g)	0,8	0,32

lignavita[®]
your shape, your secret ;-)

www.lignavita.com