



## B&J's Peanut Butter & Cookies Non Dairy 465ml

### Ingrédients



**Glace vanille à base d'amande, avec des biscuits cacaotés fourrés et une sauce au beurre de cacahuète**



eau, sucre, huiles végétales (coco, ARACHIDE, tournesol), pâte et morceaux d'ARACHIDES (9%), sirop de glucose, farine de BLÉ, purée d'AMANDE (2%), cacao maigre en poudre, protéine de pois, extrait de vanille, émulsifiants (lécithine de tournesol, lécithine de SOJA), sel, stabilisants (gomme guar, farine de graines de caroube), poudre à lever (carbonates de sodium), arôme naturel. Ingrédients conformes aux standards du commerce équitable Fairtrade : sucre, cacao, vanille (19% du poids total)<sup>f</sup>.

### Ingrediënten

**zuivelvrij vanille ijs en koekjes met chocoladesmaak en pindakaas swirl**

Water, suiker, plantaardige oliën (kokos, PINDA, zonnebloem), PINDAPASTA en -stukjes (8%), glucosestroop, TARWEBLOEM, AMANDELPASTA (2%), magere cacao-poeder, erwten-eiwit, vanille-extract, emulgatoren (zonnebloemlecithine, SOJALECITHINE), zout, natuurlijke aroma's, stabilisatoren (guargom, johannesbroodpitmeel), rijsmiddel (natriumbicarbonaat). > Suiker, cacao, vanille: onder Fairtrade voorwaarden ingekocht volgens het mass balance principe, totaal 19%F. Past in een vegetarisch dieet. FVisit [info.fairtrade.net/sourcing](http://info.fairtrade.net/sourcing)

Ernährungsinformation / Valeurs nutritionnelles / Voedingswaarden	Per 100 g	Per 100 ml = 2 x 	%* Per 2 x 
Energie	1209 kJ 288 kcal	1028 kJ 245 kcal	12%
Fett / Matières grasses / Vetten	16 g	14 g	20%
davon gesättigte Fettsäuren / dont saturées / waarvan verzadigde	7,9 g	6,7 g	34%
Kohlenhydrate / Glucides / Koolhydraten	30 g	25 g	10%
davon Zucker / dont sucres / waarvan suikers	19 g	16 g	18%
Eiweiss / Protéines / Eiwitten	4,2 g	3,5 g	7%
Salz / Sel / Zout	0,38 g	0,32 g	5%

\*% der Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400kJ/2000kcal) / %\* d'Apport de référence pour un adulte-type (8400kJ/2000kcal) / %\* van Referentie-inname van een gemiddelde volwassene (8400kJ/2000kcal). \*\*2x  = 100ml = 85g, 465ml/399g ≈ 4,5 x (2x )