

Papaya Active

Gemiddelde voedingswaarden	per 100 g	% per 100 g (a)	per portie (7.5 g)	% per portie (a)
Energiewaarde	1155 kJ	14 %	87 kJ	1 %
	278 kcal	14 %	21 kcal	1 %
Vetten	0.5 g	1 %	0.0 g	0%
waarvan verzadigde vetzuren	0.3 g	1 %	0.0 g	0%
Koolhydraten	35.7 g	14 %	2.7 g	1 %
waarvan suikers	3.6 g	4 %	0.3 g	0 %
Ballaststoffen	55.9 g		4.2 g	
Eiwitten	2.1 g	4 %	0.2 g	0 %
Zout	0.1 g	1 %	0.0 g	0 %
Biotine	222 µg	444 %	16.7 µg	33 %
Kalium	1333 mg	67 %	100 mg	5 %
Chloride	1209 mg	151 %	90.7 mg	11 %
Calcium	533 mg	67 %	40 mg	5 %
Zink	8 mg	80 %	0.6 mg	6 %
Chroom	133 µg	333 %	10.0 µg	25 %

(a) Referentiewaarde in procenten voor de dagelijkse behoefte aan energie en voedingsstoffen (NRV, nutrient reference values) voor een gemiddelde volwassene (8400 kJ/2000 kcal).

Bereiding en aanbevolen inname: 1 volle theelepel (ca. 7,5 g) goed mengen met ca. 165 ml water = 1 portie. 3 tot 6 keer per dag drinken, naar wens bij of na de



hoofdmaaltijden. **Ingrediënten:** 55,9% voedingsvezels (resistent maïszetmeel, galactomannan (guar), aardappelvezels), 29,7% vruchtgehalte uit fruitpulp (20,4% papayapulp, 8,8% bananenpulp, maltodextrine (maïs), 0,5% rodebietensap, ananasextract, natuurlijke aroma's, papaya-extract), voedingszuren L-(+)-ascorbinezuur en citroenzuur, calciumlactaat, kaliumchloride, antiklontermiddel siliciumdioxide, aardappelzetmeel, zoetstof steviolglycoside uit stevia, trizinkcitraat, kurkuma-extract, chroom-(III)-chloride, biotine.

Belangrijke opmerking: Om de aangegeven werking te bereiken, moet een dagelijkse hoeveelheid van ten minste 3 dranken (ca. 495 ml) worden geconsumeerd. **Bewaren:** beschermen tegen warmte en licht, droog en goed afgesloten bewaren. Na opening snel consumeren. **Ch.-nr./L-nr. en houdbaarheidsdatum:** die onderkant van de verpakking.

*Het consumeren van dranken die geen suiker, maar onverteerbare koolhydraten (**resistent zetmeel en guarpitmeel**) evatten, zorgt ervoor dat de **bloedsuikerspiegel na consumptie minder sterk stijgt** dan bij consumptie van een suikerhoudende drank. **Calcium** draagt bij aan het normaal functioneren van de **stofwisselingsenzymen**. **Chloride** draagt door de aanmaak van maagzuur bij aan een normale **stofwisseling**. **Biotine, chroom** en **zink** dragen bij aan een normale **stofwisseling** van macrovoedingsstoffen.

Fabrikant: Hepart AG, 8280 Kreuzlingen, Zwitserland
Import EU: Unisan GmbH, 78467 Konstanz, Duitsland
Distributie Nederland: SHC Swiss Health Concepts BV, Steenovenweg 5, NL-5708 HN Helmond, Nederland

Inhoud: Poeder **e 300 g**
(40 porties)

Provisan[®]



Papaya Active

Stofwisselings- en spijsverteringsdrank*

Drinkpoeder met
vitamines en mineralen,
rijk aan ballaststoffen
Met zoetstof steviolglycoside
uit stevia

300 g



C100314 V01