

Papaya Active

Durchschnittliche Nährwertangaben	pro 100 g	% pro 100 g (a)	pro Portion (7.5 g)	% pro Portion (a)
Energiewert	1155 kJ	14 %	87 kJ	1 %
	278 kcal	14 %	21 kcal	1 %
Fett	0.5 g	1 %	0.0 g	0%
davon: ges. Fettsäuren	0.3 g	1 %	0.0 g	0%
Kohlenhydrate	35.7 g	14 %	2.7 g	1 %
davon: Zucker	3.6 g	4 %	0.3 g	0 %
Ballaststoffe	55.9 g		4.2 g	
Eiweiss	2.1 g	4 %	0.2 g	0 %
Salz	0.1 g	1 %	0.0 g	0 %
Biotin	222 µg	444 %	16.7 µg	33 %
Kalium	1333 mg	67 %	100 mg	5 %
Chlorid	1209 mg	151 %	90.7 mg	11 %
Calcium	533 mg	67 %	40 mg	5 %
Zink	8 mg	80 %	0.6 mg	6 %
Chrom	178 µg	444 %	13.3 µg	33 %

(a) Prozentsatz der Referenzmenge für die tägliche Zufuhr von Energie und Nährstoffen (NRV, nutrient reference values) für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400kJ / 2000kcal).

Zubereitung und Verzehrsempfehlung: 1 gehäufte Teelöffel (ca. 7.5g) mit ca. 165ml Wasser gut anrühren = 1 Portion. 3 bis 6 Getränke pro Tag nach Belieben

zu und nach den Hauptmahlzeiten trinken. **Zutaten:** 55.9% Nahrungsfasern (resistente Maisstärke, Galactomannan (Guar), Kartoffelfasern), 29.7% Fruchtanteil aus Fruchtpulver (20.4% Papayapulpe, 8.8% Bananepulpe, Maltodextrin (Mais), 0.5% Rote Bete Saft, Ananas Extrakt, natürliche Aromen, Papaya Extrakt), Säuerungsmittel L-(+)-Ascorbinsäure und Zitronensäure, Calciumlactat, Kaliumchlorid, Trennmittel Siliciumdioxid, Kartoffelstärke, Süßungsmittel Steviolglycoside aus Stevia, Tri-Zinkdicitrat, Curcuma Extrakt, Chrom-(III)-chlorid, Biotin. **Wichtiger Hinweis:** Krankheiten sind durch mehrere Risikofaktoren bedingt. Die Reduktion eines einzelnen Risikofaktors kann, muss aber nicht in jedem Fall, eine positive Wirkung haben. Um die angegebene Wirkung zu erzielen muss mindestens eine Tagesration von 3 Getränken (ca. 495 ml) verzehrt werden. **Lagerung:** Vor Wärme und Licht geschützt, trocken und gut verschlossen aufbewahren. Nach dem Öffnen rasch konsumieren. **Ch.-Nr./L-Nr. und mindestens haltbar bis:** siehe Verpackungsboden.

* Der Verzehr von Getränken, die anstelle von Zucker unverdauliche Kohlenhydrate (**resistente Stärke** und **Guarkernmehl**) enthalten, bewirkt, dass der **Blutzuckerspiegel nach dem Verzehr weniger stark ansteigt**, als beim Verzehr eines zuckerhaltigen Getränkes. **Calcium** trägt zu einer normalen Funktion der **Verdauungsenzyme** bei. **Chlorid** trägt durch die Bildung von Magensäure zu einer normalen **Verdauung** bei. **Biotin, Chrom** und **Zink** tragen zu einem normalen **Stoffwechsel** von Makronährstoffen bei.

Hergestellt in der Schweiz
Herstellerin: Hepart AG, 8280 Kreuzlingen, Schweiz
Vertrieb: Unisan GmbH, 78467 Konstanz, Deutschland



Inhalt: Pulver **e 300 g**
(40 Portionen)

Provisan[®]



Papaya Active

Stoffwechsel- und Verdauungsdrink*

Ballaststoffreiches
Getränkepulver

Mit Süßungsmittel Steviolglycoside aus Stevia

300 g



C 100313 V02