

 **Provisan**<sup>®</sup>



# **GUAR**

## **Gel HP50**

Pflanzliches  
Geliermittel



250 g

**GUAR Gel HP50****Durchschnittliche Nährwertangabe**

	pro 100 g	% pro 100 g
Energiewert	832 kJ	
	202 kcal	10.0% (*)
Fett	1.5 g	2.1% (*)
davon:		
- gesättigte Fettsäuren	0.3 g	1.5% (*)
Kohlenhydrate	1.0 g	0.4% (*)
davon:		
- Zucker	1.0 g	1.1% (*)
Ballaststoffe	80.0 g	
Eiweiss	7.0 g	14.0% (*)
Salz (**)	0.1 g	1.3% (*)

C300164 Vers.1

(\*) Prozentsatz der Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal)

(\*\*) Der Salzgehalt ist ausschliesslich auf die Anwesenheit natürlich in diesem Lebensmittel vorkommenden Natriums zurückzuführen

**Gebrauchsanleitung:** Kaltwasserlösliches pflanzliches Geliermittel. Vorzüglich geeignet zur Zubereitung von kalorienreduzierten Speisen wie Desserts, Frischkonfitüre, Glace, Saucen, Dressings usw. Zu verwenden anstelle von klassischen Gelier- und Bindemitteln wie Mehl, Maisstärke, Eigelb, Gelatine, Agar-Agar-Zucker.

**Zubereitungsempfehlung:** Guar-Gel HP-50 gleichmässig mit Gabel, Schwingbesen oder Mixer in die kalte Flüssigkeit einrühren. Nach ca. 5 Minuten (bei kalten Speisen) ist die gewünschte Konsistenz erreicht. Nur als Geliermittel und zum Einstreuen in Flüssigkeiten geeignet.

**Dosierempfehlung:** 1 gestrichener Messlöffel (1g) pro 150 ml ml Sauce, 2 gestrichene Messlöffeln (2g) pro 150 ml Crème/Glace, 3 gestrichene Messlöffel (3g) pro 150 ml Puding/Konfitüre usw.

**Zutaten:** Geliermittel 100% Guarkernmehl

Provisan Guar-Gel HP50 besteht zu 100% aus natürlichem Guarkernmehl. Es wird als Geliermittel verwendet und ist nicht für die direkte Einnahme geeignet. Bei unzureichender Flüssigkeitszufuhr und bei Personen mit Schluckbeschwerden kann es wegen seiner sehr schnell einsetzenden Gelierkraft zu Erstickungsgefahr führen. Daher empfehlen wir für die Einnahme ausschliesslich das ballaststoffreiche Provisan Guar Granulat.

**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

Hersteller: Hepart AG, 8280 Kreuzlingen, Schweiz

Vertrieb: Unisan GmbH, 78467 Konstanz, Deutschland

**e 250 g**