



Wissenswertes zu

## GRÖBI® GRAPEFRUIT HERRLICH ERFRISCHEND & FRUCHTIG

Für anspruchsvolle Genießer.

Herb, fruchtig, frisch: GRÖBI ist die pure Erfrischung mit sonnengereiften, herrlich saftigen Grapefruits, spritzigem Wasser aus eigener Quelle und vielen Vitaminen – ganz ohne überflüssige Kalorien. So macht man überall eine gute Figur!

Jetzt auch in der praktischen  
0,75L-Flasche für unterwegs.

GRÖBI. Null Zucker, viele Vitamine, voller Fruchtgeschmack!



### ZUTATEN

Zuckerfreies Erfrischungsgetränk mit Grapefruitgeschmack.

Fruchtgehalt: 6 % (3 % Grapefruit). Mit 7 Vitaminen. Mit Süßungsmitteln. Vegan.

Wasser, Kohlensäure, Grapefruit-, Zitronen-, Orangen- und Mandarinsaftkonzentrat, Säuerungsmittel Citronensäure, Süßungsmittel Natriumcyclamat, Acesulfam K, Natriumsaccharin und Aspartam, Vitaminmischung (Vitamin C, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Vitamin B<sub>6</sub>, Folsäure, Vitamin B<sub>12</sub>), konzentrierter Zitronenextrakt, natürliches Citrusaroma mit anderen natürlichen Aromen, Stabilisatoren Guarkernmehl und Pektin.

Enthält eine Phenylalaninquelle.

### DURCHSCHNITTLICHER GEHALT IN 100 ML

Energie	12 kJ/3 kcal
Fett	0 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	< 0,5 g
davon Zucker	< 0,5 g
Eiweiß	0 g
Salz	0,02 g
Vitamin C	12 mg**
Niacin	2,4 mg**
Vitamin E	1,8 mg**
Pantothensäure	0,9 mg**
Vitamin B <sub>6</sub>	0,2 mg**
Folsäure	30,0 µg**
Vitamin B <sub>12</sub>	0,2 µg*

\* entspricht 7,5 % der Nährstoffbezugswerte

\*\* entspricht 15 % der Nährstoffbezugswerte

**Gröbi**  
Alles, was ich will.

## INFORMATIONEN FÜR ALLERGIKER, DIABETIKER UND VEGETARIER

### ALLERGIKERINFORMATIONEN

Gluten	Nein
Laktose	Nein
Milcheiweiß	Nein
Phenylalaninquelle	Ja

### DIABETIKERINFORMATIONEN

Diabetes Typ 1	Geeignet
	1BE: 3,0 Liter
Diabetes Typ 2	Geeignet
	3 kcal je 100 ml
	Kohlenhydrate: < 0,5 g je 100 ml

### VEGETARIERINFORMATIONEN

Veganer	Geeignet
Lacto-Vegetarier	Geeignet
Ovo-Lacto-Vegetarier	Geeignet

## GEBINDEGRÖSSEN



1,5 Liter PET



0,75 Liter PET

**Gröbi**  
Alles, was ich will.