

Katjes Tropen-Früchte 175g

Region: **EFS** Artikel-Nr. **5916272004** GTIN **4037400344829** zusätzliche GTINs **4037400653402** EKO-Artikel-Nr. **4239703**

Verantwortlicher Lebensmittelunternehmer (EU):

Katjes Fassin GmbH + Co. KG
46426 Emmerich, Germany

Bezeichnung des Lebensmittels

Fruchtgummi

Verzeichnis der Zutaten:

Zutaten: Zucker, Glukosesirup, modifizierte Stärke, Glukose-Fruktose-Sirup, Apfelsaft aus Apfelsaftkonzentrat, Säuerungsmittel (Citronensäure, Äpfelsäure, Milchsäure), Mandarinensaft aus Mandarinensaftkonzentrat, Kiwisaft aus Kiwisaftkonzentrat, Mangomark, Grapefruitsaft aus Grapefruitsaftkonzentrat, Passionsfruchtsaft aus Passionsfruchtsaftkonzentrat, natürliche Aromen, Ananassaft aus Ananassaftkonzentrat, Blutorangensaft aus Blutorangensaftkonzentrat, Verdickungsmittel: Xanthan und Johannisbrotkernmehl, färbende Frucht- und Pflanzenkonzentrate (Schwarze Karotte, Saflor, Apfel), Guavensaft aus Guavensaftkonzentrat, natürliches Zitrusfrüchte-Aroma, färbendes Spirulinakonzentrat, Sonnenblumenöl, Überzugsmittel: Carnaubawachs. Kann Spuren von Milch enthalten.

Nettofüllmenge:

175,000 g

Abtropfgewicht:

0,000

Angabe des Alkoholgehalts für Getränke mit mehr als 1,2 Vol.-% Alkohol in %:

0,00

Durchschnittliche Nährwerte je 100 g (unzubereitet)	Menge	Pro Portion	% RM*
Brennwert in kJ	1.466,00000	0,000	0,00
Brennwert in kcal	345,00000	0,000	0,00
Fett in g	0,20000	0,000	0,00
Fett, davon gesättigte Fettsäuren in g	<0,10000	0,000	0,00
Kohlenhydrate in g	84,00000	0,000	0,00
Kohlenhydrate, davon Zucker in g	59,00000	0,000	0,00
Eiweiß in g	0,10000	0,000	0,00
Salz in g	0,05000	0,000	0,00

*RM=Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ/2000 kcal)

Klasse von Zusatzstoffen

modifizierte Stärke; Säuerungsmittel; Überzugsmittel; Verdickungsmittel

Kann Spuren von ... enthalten

Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse (einschließlich Laktose)

Inhaltlich verantwortlich für diese Angaben ist die EDEKA Foodservice GmbH & Co. KG.

Datum der letzten Aktualisierung: 19.06.2024