



Infoblatt Valensina VIVA

Die perfekte Verbindung aus Frucht & Wasser

Valensina VIVA „Orange-Mango-Maracuja“

Mehrfrechtsaftgetränk, angereichert mit Vitamin C, kalorienreduziert, weil weniger Zucker, Fruchtgehalt 63 %

Zutaten:

Wasser, Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat (36 %), Mangomark (12 %), weißer Traubensaft aus Traubensaftkonzentrat (12 %), Maracujasaft aus Maracujasaftkonzentrat (2 %), Zitronensaft aus Zitronensaftkonzentrat (1 %), natürliches Aroma, Vitamin C

Nährwerte: 100 ml enthalten durchschnittlich

Brennwert	140 kJ / 33 kcal
Fett	0,1 g
Kohlenhydrate	7,1 g
- davon Zucker*	7,1 g ¹
Eiweiß	0,4 g
Salz	0,005 g
Vitamin C	20 mg ²



Valensina VIVA „Orange-Exotikmix“

Mehrfrechtsaftgetränk, angereichert mit Vitamin C, kalorienreduziert, weil weniger Zucker, Fruchtgehalt 63 %

Zutaten:

Wasser, Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat (30 %), weißer Traubensaft aus Traubensaftkonzentrat (15 %), Ananassaft aus Ananassaftkonzentrat (9 %), Mangomark (4 %), Bananenmark (2 %), Maracujasaft aus Maracujasaftkonzentrat (2 %), Limettensaft aus Limettensaftkonzentrat (1 %), natürliche Aromen, Vitamin C

Nährwerte: 100 ml enthalten durchschnittlich

Brennwert	138 kJ / 33 kcal
Fett	0,1 g
Kohlenhydrate	7,1 g
- davon Zucker*	7,1 g ¹
Eiweiß	0,3 g
Salz	0,004 g
Vitamin C	20 mg ²





Valensina VIVA „Orange-Beerenmix“

Mehrfruitsaftgetränk, angereichert mit Vitamin C, kalorienreduziert, weil weniger Zucker, Fruchtgehalt 66 %

Zutaten:

Wasser, Apfelsaft aus Apfelsaftkonzentrat (23 %), weißer Traubensaft aus Traubensaftkonzentrat (21 %), Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat (10 %), schwarzer Johannisbeersaft aus Johannisbeersaftkonzentrat (6 %), Erdbeersaft aus Erdbeersaftkonzentrat (2 %), Holunderbeersaft aus Holunderbeersaftkonzentrat (1,4 %), natürliche Aromen, Zitronensaft aus Zitronensaftkonzentrat (0,1 %), Vitamin C

Nährwerte: 100 ml enthalten durchschnittlich

Brennwert	142 kJ / 34 kcal
Fett	0,1 g
Kohlenhydrate	7,5 g
- davon Zucker*	7,3 g ¹
Eiweiß	0,3 g
Salz	0,004 g
Vitamin C	20 mg ²

¹ nur fruchteigener Zucker

² 25 % des Nährstoffbezugswertes für die tägliche Zufuhr (NRV)

