

# Salus<sup>®</sup>

## Multi-Vitamin, Fruchtee

aromatisiert

Lebensmittel

- Mit 10 wichtigen Vitaminen
- 3 Tassen zur täglichen Vitaminergänzung
- Salus Qualität seit 1916

### Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

Den Filterbeutel in einer Tasse mit 200 ml sprudelnd kochendem Wasser über gießen und 5 bis 10 Minuten ziehen lassen.

Anschließend den Filterbeutel entfernen.

Sie können den Tee heiß oder kalt servieren, mit Mineralwasser mixen oder als Früchtecocktail zubereiten.

Der Aufguss ist durch die zugesetzten B-Vitamine leicht trüb – das mindert aber nicht den köstlichen Geschmack.

### Zusammensetzung lt. Packungsangabe

Apfel Früchte, Hagebutenschalen, Hibiskusblüten, natürliches Aroma, Orangenschalen süß, Lemongraskraut, Vitamin C, Zitronenverbena Blätter, Niacin,  $\alpha$ -Tocopherolacetat, Acerolakirsche, Pantothen säure, Vitamin B6, Vitamin B2, Vitamin B1, Biotin, Folsäure, Vitamin B12.

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Die Filterbeutel trocken, kühl und dunkel aufbewahren.

### Inhaltsstoffe

#### Nährwertangaben

Tagesdosis pro	100 ml
Energie	13 kJ / 3 kcal
Kohlenhydrate	0,8 g
davon Zucker	0,8 g

Enthält nur geringfügige Mengen an Fett, gesättigten Fettsäuren, Eiweiß und Salz.

#### Nährwertangaben

Tagesdosis pro	200 ml
Energie	26 kJ / 6 kcal
Kohlenhydrate	1,5 g

## Nährwertangaben

davon Zucker 1,5 g

### Vitamine / Mineralstoffe

Tagesdosis in %	100 ml
Tagesdosis pro	100 ml
Biotin	8,5 µg / 17,0 %
Folsäure	35 µg / 17,5 %
24,0 %	
Niacin	2,7 mg NE / 17,0 %
Pantothensäure	1,0 mg / 16,5 %
Riboflavin (Vitamin B2)	0,25 mg / 18,0 %
Thiamin (Vitamin B1)	0,2 mg / 18,0 %
Vitamin B12	0,5 µg / 20,0 %
Vitamin B6	0,25 mg / 18,0 %
Vitamin C	13,5 mg / 17,0 %
Vitamin E	2,1 mg / 17,5 %

NE= Niacin-Äquivalent

### Vitamine / Mineralstoffe

Tagesdosis in %	200 ml
Tagesdosis pro	200 ml
Biotin	17 µg / 34,0 %
Folsäure	70 µg / 35,0 %
Niacin	7,4 mg NE / 34,0 %
Pantothensäure	2,0 mg / 33,0 %
Riboflavin (Vitamin B2)	0,5 mg / 36,0 %
Thiamin (Vitamin B1)	0,4 mg / 36,0 %
Vitamin B12	1,0 µg / 40,0 %
Vitamin B6	0,5 mg / 36,0 %
Vitamin C	27 mg / 34,0 %
Vitamin E	4,2 mg / 35,0 %

NE= Niacin-Äquivalent