

## H&S Granatapfel mit Vitamin C

20 Filterbeutel à 1,8 g, Gesamt-Füllgewicht 36 g  
(PZN 16942000)

Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit bei.

**Tassenfarbe:** granatrot

Früchtetee mit natürlichem Aroma, Vitamin C und Granatapfelgeschmack.

**Zutaten:** Hibiskusblüten, Apfelbestandteile, Süßholz, Brombeerblätter süß, Orangenschalen, natürliches Aroma (Granatapfel, Vanille, Karamell), Granatapfelschalen (3%), Zimt, Ingwer, Vitamin C (1,32%), Nelken.

*Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung ist für das Wohlbefinden wichtig. Wir empfehlen täglich mindestens 2 Tassen diesen Tees.*

*Enthält keine gentechnisch veränderte Organismen (GVO), keine Allergene und keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe.*

### Nährwerte pro 100 ml Getränk (1 Aufgußbeutel pro 200 ml Wasser)

Brennwert	10 kJ / 2 kcal	*Der Vitamin C-Gehalt von 100 ml Tee entspricht 7,5% der empfohlenen Referenzmenge für die Tageszufuhr (Nährstoffbezugswert). Die Werte sind im Durchschnitt angegeben und können geringfügig schwanken. ** NRV = Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr. Eine Tasse (= 1 Teebeutel mit 200 ml Wasser aufgegossen) enthält durchschnittlich 15% der Nährstoffbezugswerte an Vitamin C.
Fett	< 0,1 g	
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	
Kohlenhydrate	0,6 g	
davon Zucker	0,2 g	
Eiweiß	< 0,1 g	
Salz	0 g	
Vitamin C	7,5% NRV** 6,0 mg*	

Die pflanzlichen Zutaten für diesen Tee sind Naturprodukte und daher von Natur aus



Die übrigen Zutaten wurden ebenso ausgewählt.

### Hersteller:

H&S Tee-Gesellschaft mbH & Co. KG  
Industriegebiet Haidach 1  
88079 Kressbronn

*Kressbronn 05.07.2021*

**Zubereitung:** 1 Filterbeutel für eine Tasse mit frischem, sprudelnd kochendem Wasser übergießen.

**Ziehzeit:** 8 Minuten

**Wichtiger Hinweis:** Immer mit sprudelnd kochendem Wasser aufgießen und gemäß Zubereitungsempfehlung (s. o.) ziehen lassen. Nur so erhalten Sie ein sicheres Lebensmittel.

**Aufbewahrung:** Kühl und trocken lagern.

**Blattgradierung/Bearbeitung:** Feinschnitt/Fannings

Hochwertige 20er Filterbeutel mit Einzelversiegelung für Einzelanwendung