

Bio Kräuterteemischung mit Grünem Tee, granuliertem Acerola- saftkonzentrat und Aroniabeeren

Kennzeichnung:

Aufbewahrung: Vor Wärme geschützt und trocken lagern

Zutaten: Krauseminze Brennesselkraut Acerolasaftgranulat Grüner Tee Mate Pfefferminze Zitronengras Aroniabeeren Kurkuma

Alkoholgehalt:

Portionen: 20

Nährwertanspruch:

Verwendungs
hinweis:

Zubereitung &
Anweisung: Sieden - Zubereitung der Speise in kochendem Wasser Teebeutel unbedingt mit frischem, sprudelnd kochendem Wasser aufgießen (200 ml) und 5 Minuten ziehen lassen. Nur so erhalten Sie ein sicheres Lebensmittel!

Abmessungen: Bruttogewicht 71.00 Gramm, Nettogehalt 32.00 Gramm

Kontakt: Name: Teekanne GmbH; Adresse: Münchner Bundesstraße 120, A-5020 Salzburg

Allergene:

Attribute: Labelinformationen Umwelt und Verpackung EU_ORGANIC_FARMING EU ORGANIC FARMING (EU-Logo für ökologischen Landbau)
Labelinformationen Umwelt und Verpackung GREEN_DOT GREEN DOT - ARA (Verpackungskennzeichen)

Nährwerte pro 100 Milliliter Zubereitet

Haushaltsportion halbe Tasse a einhundert

NAHRSTOFF		Wert	Einheit	Tages %
Energie	Ungefährer Wert (-)	4	Kilojoule	0,05 %
Energie	Ungefährer Wert (-)	1	Kilokalorie	0,05 %
Fett	Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
davon gesättigte Fettsäuren	Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
Kohlenhydrate	Ungefährer Wert (-)	0.2	Gramm	
davon Zucker	Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
Eiweiß	Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
Salz	Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
Vitamin C	Ungefährer Wert (-)	6	Milligramm	7,50 %

Bio Kräuterteemischung mit Grünem Tee, granuliertem Acerola- saftkonzentrat und Aroniabeeren

Nährwerte pro 1 Portion Zubereitet

Haushaltsportion	eine Tasse a zweihundert		Wert	Einheit	Tages %
NAEHRSTOFF					
Energie		Ungefährer Wert (-)	9	Kilojoule	0,11 %
Energie		Ungefährer Wert (-)	2	Kilokalorie	0,11 %
Fett		Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
davon gesättigte Fettsäuren		Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
Kohlenhydrate		Ungefährer Wert (-)	0.4	Gramm	
davon Zucker		Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
Eiweiß		Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
Salz		Ungefährer Wert (-)	0	Gramm	
Vitamin C		Ungefährer Wert (-)	12	Milligramm	15,00 %