

| | | |
|--|---|---|
| By Dr E EISEN + C 20 Brausetabletten Nettogewicht: 80 g Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmittel | Kremezzat GmbH Opernring 1/E/229 A-1010 Wien www.by-dr-e.com |  |
| PZN Österreich: 4070351 | PZN Deutschland: 10557324 | |

Angaben zur Lebensmittel-Informationsverordnung der EU 2011

| Nährwertangaben | pro 100 g | pro Tablette |
|-----------------------------|-------------------|----------------|
| Energie | 774 kJ (180 kcal) | 31 kJ (7 kcal) |
| Fett | 0 g | 0 g |
| davon gesättigte Fettsäuren | 0 g | 0 g |
| Kohlenhydrate | 16 g | 0,6 g |
| davon Zucker | 0 g | 0 g |
| davon Polyole | 12,8 g | 0,5 g |
| Ballaststoffe | 0 g | 0 g |
| Eiweiß | 0 g | 0 g |
| Natrium | 8 g | 0,3 g |

| Wirkstoffe | pro 100 g | NRV% | pro Tablette | NRV% |
|------------------------------|-----------|------|--------------|------|
| Eisen | 200 mg | 250 | 8 mg | 57 |
| Vitamin C (L-Ascorbin-Säure) | 2250 mg | 2813 | 90 mg | 113 |
| Folsäure | 5000 µg | 2500 | 200 µg | 100 |
| Vitamin B12 | 60 µg | 2400 | 2,4 µg | 96 |

NRV% = Nährstoffbezugswert gemäß VO1169/2011

Zutaten: Säuerungsmittel (Zitronensäure), Säurenregulator (Natriumhydrogencarbonat), Sorbit, Inulin (100 mg/Tablette), Vitamin C, Blutorangenpulver, Maltodextrin, Eisen(II)gluconat, Aroma (Blutorange), Farbstoffe (Beetenrot, Beta-Carotin), Süßstoff (Saccharin-Natrium), Folsäure, Vitamin B12

Anwendungsempfehlung: Eine Brausetablette in 200 ml lauwarmem oder kaltem Wasser auflösen und trinken

Empfohlene Verzehrmenge: 1 Brausetablette pro Tag

Die empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden, außer wenn es vom Arzt empfohlen wird.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung dienen.

Kühl und trocken, im gut verschlossenen Röhrchen lagern und vor Sonneneinstrahlung schützen.

Es befinden sich in diesem Produkt KEINE Stoffe oder Erzeugnisse (lt Amtsblatt der EU L304/43 Anhang II), die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen können.