

Bio Apfeldicksaft

Apfeldicksaft wird aus dem Saft reifer Äpfel gewonnen, der anschließend schonend eingedickt wird.

Apfeldicksaft hat eine gute Löslichkeit in kalten und warmen Getränken und Speisen. Einfach mit Mineralwasser aufgießen und fertig ist die Apfelschorle oder verfeinern Sie beispielsweise Ihren Apfelrotkohl mit einem Spritzer Apfeldicksaft - lecker!

- .. vegan
- .. ergiebig
- .. vielfältig einsetzbar

Zutaten ... Äpfel * 100%.

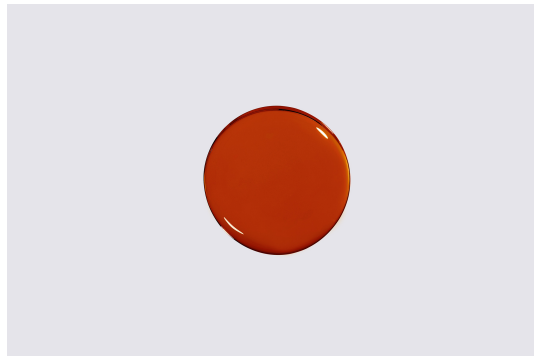
* aus ökologischem Anbau

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Durchschnittliche Nährwerte | je 100 g |
| Brennwert | 1.313 kJ/ 309 kcal |
| Fett | <0,5 g |
| -davon gesättigte Fettsäuren | <0,1 g |
| Kohlenhydrate | 77 g |
| -davon Zucker | 71 g |
| -davon Saccharose | 12 g |
| -davon Glucose | 19 g |
| -davon Fructose | 39 g |
| Eiweiß ¹⁾ | <0,5 g |
| Ballaststoffe | <0,5 g |
| Salz ²⁾ | <0,01 g |

1) Gluten < 20 ppm

2) Berechnet aus dem natürlich vorkommenden Natrium

Die Nährwertangaben basieren auf durchschnittlichen Analysenwerten, die natürlichen Schwankungen unterliegen. Die Angaben dienen ausschließlich zur Information, insbesondere welche Mono- und Disaccharide im Lebensmittel enthalten sind.



Sensorik & Qualitätsparameter

Konsistenz: Flüssig

Farbe: Karamellfarben, hellbraun, klar

Geschmack: Süß, arttypisch nach Apfel, , fruchtig, mild säuerlich

Geruch: Charakteristisch nach Apfel, fruchtig

Brix: ca. 75%

Allergene ... keine, enthält: Fructose

MHD ... 12 Monate

Weitere Qualitätsparameter stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage in unseren umfangreichen Produktspezifikationen zur Verfügung.

Enthaltene Rohstoffe

- Apfel

Empfohlene Gebindegrößen

- Spender 700 g PET
- Spender 250 g PET
- Spender 350 g PET