

| | | |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| PZN: 14040210 | EAN: 4050838703877 | Artikel-Nr.: 70387 |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|

| | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktinformation: Kurkuma Presslinge | Bärbel Drexel GmbH Aichacher Str. 7 86674 Baar (Schwaben) Deutschland www.baerbel-drexel.de |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Nahrungsergänzungsmittel mit Kurkuma und hohem Vitamin C-Gehalt

Zutaten:

Kurkumapulver und -extrakt (23%), Zuckerrübenfaser, Rohrzucker, **Hafers**peisekleie, Hibiskusblüten, Hagebutten-schalen, Spearmintblätter, L-Ascorbinsäure (2%), Süßholzsaftpulver, Asafoetida (Stinkasant), Trennmittel Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Säuerungsmittel Zitronensäure, natürliches Minzaroma, Bockshornklee-samen, Pfeffer (schwarz).

Hinweise:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

| Zusammensetzung | Pro Tagesportion (4 Presslinge) | % NRV* |
|----------------------------|----------------------------------------|---------------|
| Kurkumapulver und -extrakt | 460 mg | ** |
| Vitamin C | 40 mg | 50% |

*NRV (%): Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011.

** Noch keine Referenzmengen nach NRV (Nutrient reference values) laut EU-Verordnung angegeben.

Verzehrsempfehlung

Täglich 2 x 2 Presslinge lutschen oder mit ausreichend Flüssigkeit (z.B. 1 Glas Wasser) verzehren.

Aufbewahrung:

Trocken bei Raumtemperatur lagern.

Nettofüllmenge

90 g = 180 Presslinge