

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Artikel</b>             | <b>KR TOPF CURRYKRAUT 13CM 8 ST/KTN NAP</b> |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>  | <b>napuro</b>                               |
| <b>Artikelnummer</b>       | <b>13299506</b>                             |
| <b>Artikelbeschreibung</b> | <b>Currykraut</b>                           |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>       | 8 x 0,290   |
| <b>Gebinde / Einheit (kg//St.)</b>    | Topf  |
| <b>Direktverpackung</b>               |   |
| <b>Verpackungsmaterial</b>            |   |
| <b>Kennzeichnung Direktverpackung</b> | Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name und Anschrift des Herstellers |

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Hersteller</b>  |                     |
| <b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>                      | über LP zu erfragen |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                   |                     |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b> | bei 12-15°C         |
| <b>Zutatenliste</b>  | Currykraut          |

|  |   |
|--|---|
| <b>Nährwertangaben in g je 100g / ml</b> | Nährwertangaben laut LMIV nicht verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: BLS |
|--|---|

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| <b>Energie (kJ / kcal)</b> | 184 / 44 |
|----------------------------|----------|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| <b>Fett</b>           |      |
| gesamt                | 0,70 |
| gesättigte Fettsäuren | 0,10 |

|                      |      |
|----------------------|------|
| <b>Kohlenhydrate</b> |      |
| gesamt               | 5,30 |
| davon Zucker         | 5,20 |

|               |      |
|---------------|------|
| <b>Eiweiß</b> | 3,80 |
|---------------|------|

|             |      |
|-------------|------|
| <b>Salz</b> | 0,04 |
|-------------|------|

## Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

|   | vorhanden | nicht vorhanden | Angabe Inhaltsstoff |
|---|-----------|-----------------|---------------------|
| <b>Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>     |           | x               |                     |
| <b>Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse</b> |           | x               |                     |
| <b>Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>    |           | x               |                     |

|  |           |             |   |
|--|-----------|-------------|---|
| <b>Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                  |           |             | X |
| Dinkel   |           |             | X |
| Gerste   |           |             | X |
| Hafer  |           |             | X |
| Kamut  |           |             | X |
| Roggen   |           |             | X |
| Weizen   |           |             | X |
| <b>Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                |           |             | X |
| <b>Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                  |           |             | X |
| <b>Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose</b>                     |           |             | X |
| <b>Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                            |           |             | X |
| Cashewnüsse  |           |             | X |
| Haselnüsse   |           |             | X |
| Macadamia- oder Queenslandnüsse  |           |             | X |
| Mandeln  |           |             | X |
| Paranüsse  |           |             | X |
| Pecannüsse   |           |             | X |
| Pistazien  |           |             | X |
| Walnüsse   |           |             | X |
| <b>Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                  |           |             | X |
| <b>Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2</b>         |           |             | X |
| <b>Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                      |           |             | X |
| <b>Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                |           |             | X |
| <b>Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                                      |           |             | X |
| <b>Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse</b>                              |           |             | X |
| <b>Zusatzstoffe</b>  |           |             |   |
|  | <b>ja</b> | <b>nein</b> |   |
| <b>Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher</b> | X         |             |   |
| <b>chininhaltig</b>  |           | X           |   |
| <b>coffeinhaltig</b>   |           | X           |   |

|   |   |
|---|---|
| enthält eine Phenylalaninquelle               | X |
| geschwärzt                                    | X |
| geschwefelt                                   | X |
| gewachst                                      | X |
| kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken | X |
| mit Antioxidationsmittel                      | X |
| mit Aromastoffen                              | X |
| mit Azofarbstoffen                            | X |
| mit Emulgatoren                               | X |
| mit Farbstoff                                 | X |
| mit Geschmacksverstärker                      | X |
| mit Konservierungsstoff                       | X |
| mit Nitrat                                    | X |
| mit Nitritpökelsalz                           | X |
| mit Phosphat                                  | X |
| mit Süßholzextrakt                            | X |
| mit Süßungsmittel(n)                          | X |
| taurinhaltig                                  | X |
| mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)      | X |

## Weitere produktspezifische Angaben

|   | ja | nein |
|---|----|------|
| aufgetaut                                 |    | X    |
| bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG |    | X    |
| Bio                                       |    | X    |
| <b><u>Ernährungsformen</u></b>            |    |      |
| Halal                                     | X  |      |
| Koscher                                   | X  |      |
| Vegan                                     | X  |      |
| vegetarisch                               | X  |      |
| lactosefrei                               | X  |      |
| glutenfrei                                | X  |      |
| gentechnisch verändert                    |    | X    |
| <b><u>Verwendungszweck</u></b>            |    |      |
| Backofen geeignet                         |    | X    |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Convectomat geeignet | x |
| Dämpfer geeignet     | x |
| Friteuse geeignet    | x |
| Mikrowelle geeignet  | x |
| Pfanne geeignet      | x |
| WOK geeignet         | x |
| Kochtopf geeignet    | x |

**Zubereitungshinweis** Verwendung in Suppen, Eintöpfen und gedünstetes Gemüse, Reis-, Fisch- und Fleischgerichte, Soßen und Currygerichte. Kann auch getrocknet verwendet werden. Aroma in frischem Zustand intensiver.

### Sensorische Eigenschaften

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Aussehen   | arttypisch                      |
| Geruch     | arttypisch, ohne Fremdgeruch    |
| Geschmack  | arttypisch, ohne Fremdgeschmack |
| Konsistenz | frisch                          |

### Mikrobiologische Daten

DGHM-Empfehlungen

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)         |                    |
| Escherichia coli (KbE/g)              | >1x10 <sup>3</sup> |
| Enterobacteriaceae (KbE/g)            |                    |
| Hefen (KbE/g)                         |                    |
| Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g) |                    |
| Listeria monocytogenes (KbE/g)        | >1x10 <sup>2</sup> |
| Milchsäurebakterien (KbE/g)           |                    |
| Salmonella in (KbE/g)                 | n.n. in 25g        |
| Schimmelpilze (KbE/g)                 |                    |