

|  |   |
|--|---|
| <b>Artikel</b>   | <b>BERLINER KINDL JUB.P 20X0,5L</b>   |
| <b>Marke (Eigenmarke)</b>                                    |   |
| <b>Artikelnummer</b>   | <b>30500029</b>   |
| <b>Artikelbeschreibung</b>                                   | <b>Berliner Kindl Jubiläums Pilsener</b>  |
| <b>Abpackung / Nettogewicht</b>                              | 20 x 0.5  |
| <b>Gebinde / Einheit (kg/l/St.)</b>                          | L   |
| <b>Direktverpackung</b>                                      | Flasche   |
| <b>Verpackungsmaterial</b>                                   | Kasten  |
| <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>  | Berliner Kindl  |
| <b>Zertifizierungsstatus Hersteller</b>                      |   |
| <b>Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht)</b>                   |   |
| <b>Aufbewahrungshinweis/ Lager- und Transportbedingungen</b> | Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen  |
| <b>Zutatenliste</b>  | Wasser, Gerstenmalz, Hopfenextrakt  |
| <b>Nährwertangaben in g je 100g / ml</b>                     | Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend<br>Quelle / Bestimmung: Lieferant   |
| <b>Energie (kJ / kcal)</b>                                   | 176 / 42  |
| <b>Fett</b>  |   |
| gesamt   | 0,10  |
| gesättigte Fettsäuren  | 0,00  |
| <b>Kohlenhydrate</b>   |   |
| gesamt   | 2,50  |
| davon Zucker   | 0,00  |
| <b>Eiweiß</b>  | 0,45  |
| <b>Salz</b>  | 0,00  |

## 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         | Gerstenmalz |
| 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** verzehrfertig

### Sensorische Eigenschaften

Aussehen

Geruch

Geschmack

Konsistenz

### Mikrobiologische Daten

Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)

Escherichia coli (KbE/g)

Enterobacteriaceae (KbE/g)

Hefen (KbE/g)

Koagulase-pos. Staphylokokken (KbE/g)

Listeria monocytogenes (KbE/g)

Milchsäurebakterien (KbE/g)

Salmonella in (KbE/g)

Schimmelpilze (KbE/g)