

# Benediktiner Weissbier Alkoholfrei

## Produktangaben

Das Benediktiner Weissbier Alkoholfrei - der erfrischend isotonische Durstlöcher, ist vitaminhaltig und kalorienreduziert, mit 40 % weniger Kalorien als das Benediktiner Weissbier Naturtrüb.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Produktbezeichnung</b>      | alkoholfreies Schankbier                      |
| <b>Alkohol in % vol</b>        | 0,4   |
| <b>Brauart</b>                 | Obergärig                                     |
| <b>Biergattung</b>             | alkoholfreies Schankbier                      |
| <b>Stammwürzegehalt %</b>      | 7,2   |
| <b>Bittereinheiten (IBU)</b>   | 12  |
| <b>Zutaten</b>                 | Wasser, WEIZENMALZ, GERSTENMALZ, Hopfen, Hefe |
| <b>Aufbewahrungsempfehlung</b> | KÜHL UND DUNKEL                               |

## Nährwerte

|                             | 100ml            | 330ml = 1 Portion |
|-----------------------------|------------------|-------------------|
| <b>Brennwert</b>            | 25 kcal / 107 kJ |                   |
| <b>Fett</b>                 | 0 g              |                   |
| davon gesättigte Fettsäuren | 0 g              |                   |
| <b>Kohlenhydrate</b>        | 5,9 g            |                   |
| davon Zucker                | 3,0 g            |                   |
| <b>Eiweiß</b>               | 0 g              |                   |
| <b>Salz</b>                 | 0 g              |                   |
| <b>Vitamin B12</b>          | 0,11 µg / 4%*    | 15%*              |
| <b>Folsäure</b>             | 38,1 µg / 19%*   | 63%*              |
| <b>Niacin</b>               | 0,55 mg / 3%*    | 11%*              |

% der Nährstoffbezugswerte

## Pflichtkennzeichnung Getränkekarte

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Allergene</b> | Enthält Glutenhaltiges Getreide (Weizenmalz, Gerstenmalz) |
|------------------|---|

## Hersteller

Benediktiner Weißbräu GmbH  
Kaiser-Ludwig-Platz 1  
82488 Ettal