

Etikett: Honigwein/Met Winter

<p style="text-align: center;">HONIGWEIN MET Winter weiß</p>  <p style="text-align: center;">Hergestellt aus deutschem Honig für: Adresse</p> <p>0,5L XX % vol.</p> <table border="1"><tr><td colspan="2">100ml enthalten durchschnittlich.</td></tr><tr><td>Brennwert.....</td><td>406 kJ / 97 kcal</td></tr><tr><td>Kohlenhydrate.....</td><td>5,5 g</td></tr><tr><td>davon Zucker.....</td><td>4,4 g</td></tr><tr><td colspan="2">Enthält geringfügige Mengen an Fett, gesättigten Fettsäuren, Eiweiß und Salz.</td></tr></table> <p style="text-align: center;">Zutaten: Honigwein, Gewürzextrakt</p> <p>Ungeschwefelt, für den optimalen Trinkgenuss nach dem Öffnen zeitnah genießen. Ablagerungen möglich, da Naturprodukt. Kühl und dunkel lagern.</p>	100ml enthalten durchschnittlich.		Brennwert.....	406 kJ / 97 kcal	Kohlenhydrate.....	5,5 g	davon Zucker.....	4,4 g	Enthält geringfügige Mengen an Fett, gesättigten Fettsäuren, Eiweiß und Salz.		<p>Gesetzliche Angaben</p> <p>Bezeichnung: Honigwein und Met Winter</p> <p>Adresse: Hersteller oder Verkäufer mit dem Zusatz „Hergestellt für:“</p> <p>Füllmenge: in L</p> <p>Alkoholgehalt: in % vol.</p> <p>Losnummer: L-</p> <p>Zutaten Winter weiß: Honigwein, Gewürzextrakt</p> <p>Zutaten Winter rot: Honigwein, Kirschsafft, Gewürzextrakt</p> <p>Nährwerttabelle: siehe Musteretikett</p> <p>Freiwillige Angaben</p> <ul style="list-style-type: none">- Hinweise zu Ablagerungen da Naturprodukt- Empfehlungen zu Trinktemperatur- Infos zur Herstellung- Infos zu Rohstoffe- ...
100ml enthalten durchschnittlich.											
Brennwert.....	406 kJ / 97 kcal										
Kohlenhydrate.....	5,5 g										
davon Zucker.....	4,4 g										
Enthält geringfügige Mengen an Fett, gesättigten Fettsäuren, Eiweiß und Salz.											

Grundsätzliches:

Die Schrifthöhe muss mindestens 1,2 Millimeter aufweisen, bezogen auf den Buchstaben „x“.

Der Alkoholgehalt und die Füllmenge muss eine Mindestgröße von 4 mm aufweisen.

!!Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit. !!