



NEUNSPRINGER

Bierbeschreibung:

	
leichte Hopfenbittere	ausgeglichen und leicht
	
ausgeprägte Zitrusnoten	frucht aromatisch, prickelnd, erfrischend
	
hellgelb, naturtrüb	untergärig
	
6,0 % = Alk. 2,6 % vol	6° – 8° C



ganzjährig

Neunspringer Radler naturtrüb

Bier-Limonaden-Mischgetränk aus 50% Pilsner und 50% Zitronenlimonade mit Süßungsmitteln

Die Mischung aus herbem Pilsner und fruchtig frischer Zitronenlimonade sorgt für angenehme Süße und zugleich feinem, leichten Biergeschmack. Zitronensaft macht diesen Durstlöscher zu einem prickelnden Geschmackserlebnis.

Hersteller / Vertrieb

Brauerei Neunspringe Worbis GmbH
Neunspringer Straße 4
37339 Leinefelde-Worbis
Tel.: 036074 979-0
Fax: 036074 979-44
info@brauerei-neunspringe.de
www.brauerei-neunspringe.de

Zutaten:

Pilsbier (Wasser, **Gerstenmalz**, Hopfen), Zitronenlimonade (Wasser, Zitronensaft aus Zitronensaftkonzentrat (3,3%), Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat, Mehrfruchtsaftkonzentrat, Kohlensäure, Limettensaft aus Limettensaftkonzentrat, Süßungsmittel Acesulfam K und Aspartam, natürliches Zitronenaroma mit anderen natürlichen Aromen, Stabilisator

Gebindegrößen:

Flasche: 0,5 l
Kasten : 20 x 0,5 l
Palette: 40 x 20 x 0,5 l

Artikeldaten Neunspringer Radler naturtrüb

Artikeldaten

Produktbezeichnung



Neunspringer Radler naturtrüb 0,5 l

Artikel-Nr. 11402
GTIN 41 06188 6

Höhe 274 mm
Durchmesser 67 mm
Brutto 889 g
Tara 380 g
Füllvolumen 500 ml
Pfandsystem Mehrweg
Pfandwert pro Flasche 0,08 €
MHD 9 Monate
Garantierte Restlaufzeit bei Lieferung 150 Tage

Verpackungsvarianten

Produktbezeichnung

Gebinde / Kasten

Neunspringer Radler naturtrüb 20 x 0,5 l

Artikel-Nr. 51402 6
GTIN 41 06180 51402 6

Höhe 300 mm
Länge 397 mm
Breite 297 mm
Brutto 19600 g
Tara 10000 g

Pfandwert Kasten mit Flaschen 3,10 €

Produktbezeichnung

Palette

Neunspringer Radler naturtrüb 40 x 20 x 0,5 l

Lagen pro Palette 5
Kästen pro Lage 8
Kästen pro Palette 40
Flaschen pro Palette 800
Paletten Höhe 1609 mm
Paletten Länge 1200 mm
Paletten Breite 800 mm
Palettenbruttogewicht 807 kg
Lagerstapelfaktor 3
Transportstapelfaktor 1