

# Rotkäppchen - Riesling - ALKOHOLFREI 0,75l

## Rotkäppchen Riesling alkoholfrei - Der erfrischende Genuss ohne Alkohol

Entdecken Sie das einzigartige Geschmackserlebnis des Rotkäppchen Riesling alkoholfrei - eine verführerische Alternative für alle, die den vollen Riesling-Genuss ohne Alkohol erleben möchten.

Dieser alkoholfreie Riesling überzeugt mit einer harmonischen Kombination aus fruchtiger Frische und feiner Säure. Die sorgfältige Auswahl der Trauben und die schonende Verarbeitung bewahren den unverwechselbaren Charakter des Rieslings, während der Alkoholgehalt auf nahezu null reduziert wurde.

### Geschmacksprofil:

Erleben Sie die Aromen von saftigen Pfirsichen, grünen Äpfeln und einer leichten Zitrusnote, die sich perfekt in einem ausgewogenen, erfrischenden Geschmack vereinen. Der Rotkäppchen Riesling alkoholfrei eignet sich ideal als Begleiter zu leichten Speisen, Salaten oder einfach als erfrischendes Getränk für zwischendurch.

### Besonderheiten:

Alkoholfrei: Genießen Sie den vollen Riesling-Geschmack ohne Alkohol. Feine Perlage: Die leichte Perlage verleiht dem alkoholfreien Riesling eine erfrischende Note. Vielseitig kombinierbar: Perfekt zu leichten Gerichten oder als erfrischender Drink für jede Gelegenheit. Tauchen Sie ein in die Welt des Rotkäppchen Riesling alkoholfrei und lassen Sie sich von seiner aromatischen Finesse begeistern. Ideal für alle, die bewusst auf Alkohol verzichten möchten, ohne auf den vollen Genuss eines erstklassigen Rieslings zu verzichten.

**Bestellen Sie Ihren Rotkäppchen Riesling alkoholfrei jetzt und erleben Sie unbeschwerten Weingenuss!**

[Zum Produkt](#)

## Nährwerte

### Unzubereitet pro 100 ml

Brennwert kj	89 kj
Brennwert kcal	21 kcal
Fett	0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,1 g
Kohlenhydrate	5,3 g
davon Zucker	4,8 g
Eiweiß	0,5 g
Salz	0,01 g

## Sonstige Angaben

Bezeichnung	alkoholfreier Wein
Inverkehrbringer	Rotkäppchen-Mumm Sektkellereien GmbH, Sektkellereistraße 5, 066632 Freyburg

## Zusätzliche Informationen

### Zutaten:

alkoholfreier Wein, Saccharose, Kohlensäure