

# Kings Sylter Rosensirup \*limitiert\*

Kings Sylter Rosensirup hat nicht nur eine herrlich intensiv pinke Farbe, sondern auch ein leckeres, natürliches Aroma. Der Fruchtsirup wird aus den Blütenblättern der Sylter Heckenrose „[Rosa Rugosa](#)“ hergestellt, die jedes Jahr im Mai auf der Insel zu blühen beginnt. Kings Fruchtsirup ist so ergiebig, dass wenige Tropfen genügen, um zahlreichen Speisen und Getränken zu verfeinern und eine natürliche Süße zu verleihen.

## ROSENSIRUP IST LECKER IN COCKTAILS UND SEKT

Johannes King empfiehlt den Sylter Rosensirup insbesondere zum Aufpeppen von prickelnden Getränken. Er verleiht Sekt und Prosecco nicht nur eine hübsche Farbe, sondern auch einen blumig süßen Geschmack. Kings Rosensirup ist eine leckere Zutat für fantasievolle Cocktails. Auch zur Zubereitung von frischer Rosenbowle eignet sich der rosige Fruchtsirup hervorragend. Verziert mit leuchtenden Rosenblättern darf diese leckere Bowle auf keiner Sommerparty fehlen. Gekühltes Sodawasser oder Eistee verwandelt das Sylter Rosensirup in ein erfrischendes Sommergetränk der besonderen Art.

## DER SIRUP VERSÜSST QUARK, JOGHURT UND EIS

Die süße Köstlichkeit aus der Sylter Heckenrose ist vielseitig einsetzbar. Milchspeisen wie Joghurt und Quark sind pur zwar lecker, schmecken mit einem Hauch Sirup jedoch wunderbar fruchtig, ohne aufdringliche und künstliche Süße. Auch ein kleiner Schuss auf ein leckeres Eis macht bei diesem Dessert Lust auf mehr.

[Zum Produkt](#)

## Nährwerte

### Unzubereitet pro 100 g

Brennwert kj	1125.04 kj
Brennwert kcal	264.76 kcal
Fett	0.21 g
davon gesättigte Fettsäuren	0 g
Kohlenhydrate	70.11 g
davon Zucker	70.11 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	0.16 g
Salz	0.01 g
Natrium	0 g

## Allergene

glutenhaltiges Getreide	Nein
Hühnerei	Nein
Erdnüsse	Nein
Milch	Nein
Sellerie	Nein
Sesamsamen	Nein
Lupine	Nein
Krebstiere	Nein
Fisch	Nein
Soja	Nein
Schalenfrüchte	Nein
Senf	Nein
Schwefeldioxid und Sulfid	Nein
Weichtiere	Nein

## Sonstige Angaben

Alkoholgehalt	0 % Vol.
---------------	----------

## Zusätzliche Informationen

Wasser, Zucker, Rosenblütenblätter, Zitronensaft