

# RTK Sucraisin

## Rektifiziertes Traubensaftkonzentrat

### Spezifikation

#### Physikalische Eigenschaften

Aussehen:	zähflüssig
Farbe:	durchsichtig

#### Produkt Spezifikation

Brix	>61,7
Potentieller Alkohol	≥48,79
Dichte	>1,3248
pH (bei 25° Brix)	<5,0
Optische Dichte (OD 425nm bei 25°Brix)	<0,1
Saccharose	keine
Folin – Ciocalteu Index	<6
Säure (meq/kg Gesamtzucker)	<15
Gesamt SO <sub>2</sub> (mg/kg Gesamtzucker)	<25
Kationen gesamt (meq/kg Gesamtzucker)	<8
Leitfähigkeit (µs/cm bei 25° Brix)	<120
Hydroxymethylfurfural	<25
Meso-inositol	vorhanden

#### Oenologische Anwendung

Durch Kristallisation kann es zu einer Eintrübung oder Kristallausscheidung kommen. Diese lösen sich beim Verdünnen vollständig auf. Bei Kristallisation daher das Gesamtgebinde vor der Entnahme gut aufrühren.

#### Lagerung

Trocken und kühl lagern.

#### Verpackung

10l und 20l