

RTK Sucraisin BIO

Rektifiziertes Traubensaftkonzentrat

Spezifikation

Physikalische Eigenschaften

Aussehen: zähflüssig
Farbe: gelblich

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 ₂ (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 Gesamtgebilde vor der Entnahme gut aufrühren.

Lagerung

Trocken und kühl lagern.

Verpackung

20l



AT-BIO-402