



# Bactiless™

Chitosan, Hefezellwand für oenologische Zwecke

## Spezifikation

### Physikalische Eigenschaften

Aussehen: Pulver  
Farbe: beige bis hellbraun

### Produkt Spezifikation

Trockengehalt	>90 %
Gesamt aerobe Bakterien	<10 <sup>3</sup> CFU/g
Coliforme	<100 CFU/g
Schimmel	<10 <sup>2</sup> CFU/g
Hefe	<10 <sup>2</sup> CFU/g
Salmonellen	keine in 25 g

### Schwermetalle

Blei	<1 mg/kg
Quecksilber	<0,1 mg/kg
Arsen	<1 mg/kg
Cadmium	<1 mg/kg

### Oenologische Anwendung

Bactiless wird in der 10fachen Menge Wein oder Wasser vorgelöst. Auf eine gründliche Verteilung im Tank ist zu achten.

### Dosage:

20g/hl – 50g/hl (50g/hl gesetzliche Höchstmenge)

### Lagerung & Haltbarkeit

An einem kühlen und trockenen Ort.  
Mindeshaltbarkeit 4 Jahre in der Originalverpackung

### Verpackung

500g

Version 01/2026

