

Bentomost spezial eisenarm

Calcium-Natriumbentonit für den oenologischen Gebrauch

Spezifikation

Physikalische Eigenschaften

Aussehen granuliert (Körnung 0,5 – 5,0mm)
Farbe hellbeige

Chemische Eigenschaften

Feuchtegehalt max. 15,0 %

Löslicher Bestandteil (1 % Weinsäurelösung)

Weinsäurelösliches Eisen	max. 0,10 %
Weinsäurelösliches Natrium	max. 0,5 %
Calcium	max. 0,8 %
Magnesium	max. 0,5 %
Blei	max. 20,0 ppm
Arsen	max. 2,0 ppm

Oenologische Anwendung

Bentomost spezial eisenarm in die 5- bis 10-fache Wassermenge klumpenfrei einrühren, 2-3 Stunden quellen lassen, danach überstehendes Wasser verwerfen.

Bentomost spezial eisenarm in den Traubenmost / Fruchtsaft intensiv einrühren (15 – 20 min). Bei Erhöhung der Einsatzmenge und intensivem Einrühren ist der Direkteinsatz möglich.

Dosierung : 150 – 250 g/hl; bis 350 g/hl

Genaue Dosage durch Vorversuch oder Fachlabor ermitteln.

Lagerung & Haltbarkeit

Luftig, trocken und geruchsfrei lagern. Angebrochene Packungen sofort wieder dicht verschließen.

ACHTUNG: nimmt Fremdgeruch auf!

Mindesthaltbarkeit: 3 Jahre

Verpackung

1 kg; 25 kg