

Eiwex gran.

Calcium – Natriumbentonit für den oenologischen Gebrauch

Spezifikation

Physikalische Eigenschaften

Aussehen	pulverförmig
Farbe	beige

Chemische Eigenschaften

Feuchtegehalt	max. 5 - 10 %
---------------	---------------

Löslicher Bestandteil (1 % Weinsäurelösung)

Natrium	max. 0,5 %
Calcium	max. 0,5 %
Eisen	max. 0,13 %
Asche	2,6 – 3,00 %
Magnesium	0,35 – 0,40 %
Kohlendioxid	0,60 – 1,00 %
Blei	max. 20 ppm
Arsen	max. 2 ppm

Oenologische Anwendung

Eiwex gran. in die 5- bis 10-fache Wassermenge klumpenfrei einrühren, 2 – 3 Stunden quellen lassen, danach überstehendes Wasser verwerfen.

Eiwex gran. in den Traubenmost / Fruchtsaft intensiv einrühren (15-20min).

Dosierung : 100 – 350 g/hl

Lagerung & Haltbarkeit

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

ACHTUNG: nimmt Fremdgeruch auf!

Mindesthaltbarkeit: 3 Jahre

Verpackung

1 kg; 20 kg