

Datenblatt Leucogard®

Durchschnittsanalyse:

Trockensubstanz	95 %
Kohlenhydrate	51 %
→ als Glucane	22%
Protein (N x 6,25)	30 %
Lipide	11 %
pH (2 %-ige Suspension)	5,8 - 6,8
Asche	3 %

Ausgewählte Mineralien:

Phosphor	1,20 %
Kalium	0,30 %
Natrium	0,28 %

Mikrobielle Eigenschaften:

Gesamtkeimzahl/g	< 100
Hefen und Schimmelpilze/g	< 100
E. coli/g	neg.
Coliforme/g	< 10
Clostridien/g	< 10
Salmonellen/25 g	neg.

Physikalische Eigenschaften:

Aussehen:	hell- bis mittelbeiges, feines Pulver
Geruch, Geschmack:	hefetytisch
Löslichkeit:	wasserunlöslich
Molmasse:	Mw ≈ 100 kDa

(Lichtstreuung nach Aufschluß der Hauptstrukturkomponenten und Gefriertrocknung)

Haltbarkeit:

Bei trockener und kühler Lagerung mindestens 12 Monate

Verpackung:

25 kg Säcke mit PE-inliner auf Euro-Mehrwegpalette

Diese Analyse ist eine allgemeine Orientierung. Die Werte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Stand 2 2006