

Spezifikation Quick Coat Standard

Quick Coat Standard ist eine Kombination aus Saccharose und selektierten Hydrokolloiden. Es ist ein natürliches Gummiermittel zur Vorbehandlung der Einlagen in der Drageeherstellung. Die Komponenten von Quick Coat Standard sind speziell aufeinander abgestimmt und ergänzen sich in ihrer Wirkungsweise synergistisch.

Zusammensetzung:

- Saccharose
- Gummi Arabicum

Physikalische / Chemische Eigenschaften:

Form:	feines Pulver
Farbe:	weiß
Geruch:	neutral
Geschmack:	leicht süßlich
Trockenverlust:	max. 3,0 %
Asche:	max. 1,0 %
pH-Wert (10%ige Lösung):	4,0 – 6,0

Mikrobiologische Daten:

Gesamtkeimzahl:	max. 1.000 KBE / g
Hefen:	max. 100 KBE / g
Schimmel:	max. 100 KBE / g
E. coli:	max. 10 KBE / g
Salmonellen:	negativ in 25 g

Verpackung:

Papiersack mit Kunststoffinnensack à 25 kg netto

Lagerung:

In dicht verschlossenen Gebinden trocken und vor Licht geschützt lagern.
Nicht mit Oxidationsmitteln und / oder leicht entzündlichen Stoffen zusammen lagern!

Mindesthaltbarkeit:

2 Jahre ab Produktionsdatum unter Einhaltung der genannten Lagerbedingungen

Quick Coat Standard – Lebensmittelrechtlich:

Quick Coat Standard entspricht den Anforderungen des europäischen Lebensmittelrechts und ist zur Herstellung von Lebensmitteln und Süßwaren zugelassen. Die abschließende Prüfung bezüglich des Einsatzes im jeweiligen Endprodukt obliegt dem Verwender.

Erstellt / created:	durch / by: Ostrowski, Heike	am / on: 21.11.2011
Geändert / updated:	durch / by: Jung, Katharina	am / on: 06.09.2023
Geprüft / checked:	durch / by: Engel, Felicja	am / on: 06.09.2023
Freigegeben / approved:	durch / by: Köpp, Karin	am / on: 07.09.2023
Ausgedruckte Dokumente sind Kopien in Gebrauch. Aktuelle Originaldokumente befinden sich im Norevo QBD System. Printed documents are copies in use. Original documents can be found in the Norevo QBD System.		
VERTRAULICH / CONFIDENTIAL		
Seite / page 1 von / of 1		