

Druckbestäubungspuder

L3

Product information for the application with food packaging

The anti set-off powder L3

- is neither made of genetically-modified raw material nor contains such material.
- is produced in a dry and mechanically way without chemical modification and without additional antibiotics, bactericide, softener or fungicides.
- is in accordance with the Regulation (EC) Nr. 1935/2004 of the EU on materials and articles intended to come into contact with food.
- is in accordance with the Food, Commodities and Feed Code.
- is in accordance with the requirement of the BFR-Recommendations XXXVI for paper and cardboard for food contact.
- is in accordance with the Regulation (EC) No 2023/2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.
- has less cadmium, lead, mercury, polybrominated biphenyl (PBB), polybrominated diphenylether (PBDE) or chromate (chromium VI) than requested in EU directives 2011/65/EU and 2015/863/EU (RoHS), 94/62/EU (CONEG) and DIN EN 71-3 (Safety of Toys, Migration of Certain Elements).
- complies to the FDA directive 21 CFR §§ 175.105; 176.130; 176.170 and 176.180.
- is in accordance with the Regulation (EU) No 10/2011 and (EU) 2016/1416 (for materials and objects made of plastics in contact with foodstuff).
- is manufactured and introduced on the market without hazardous substances as requested in Regulation (EC) 1907/2006 and (EU) 2018/2005 (REACH).
- remains with the directive Codex Alimentarius, and considered as gluten-free.

Produktinformation für die Anwendung bei/ für Lebensmittelverpackungen

Der Druckbestäubungspuder L3

- besteht weder aus gentechnisch veränderten Rohstoffen oder Produkten, noch sind sie enthalten.
- wird auf trockene und mechanische Weise ohne chemische Veränderung und ohne Zusatz von Antibiotika, Bakteriziden, Weichmachern oder Fungiziden hergestellt.
- erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- erfüllt die Anforderungen des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches.
- entspricht den Anforderungen der BfR-Empfehlung XXXVI für Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt.
- entspricht der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- enthält weniger Cadmium, Blei, Quecksilber, polybromiertes Biphenyl (PBB), polybromierten Diphenylether (PBDE) oder sechswertiges Chrom (Chromium VI) als in den Richtlinien 2011/65/EU und 2015/863/EU (RoHS), 94/62/EG (CONEG) und DIN EN 71-3 (Migration bestimmter Elemente aus Spielzeug) gefordert.
- entspricht als Rohmaterial und Endprodukt den FDA Richtlinien 21 CFR §§ 175.105; 176.130; 176.170 und 176.180.
- entspricht der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und (EU) Nr. 2016/1416 (Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen).
- wird ohne Verwendung gefährlicher Stoffe, wie in Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2018/2005 (REACH) gefordert hergestellt und auch ohne gefährliche Stoffe in den Verkehr gebracht.
- ist innerhalb der Richtwerte des Codex Alimentarius und gilt damit als glutenfrei.