

SPRINTIS Schenk GmbH & Co. KG
 Ludwig-Weis-Str. 11 · D-97082 Würzburg
 Tel. +49(0) 931 / 40 41 6-240 · Fax: -100

www.sprintis.de · info@sprintis.de

Stand 03/2020

Produkt- / Anwendungsbeschreibung

Nachhaltige Verpackungslösung hergestellt aus Dextrose, welche aus Mais gewonnen wird. Durch die hohe Transparenz sind unsere Klappenbeutel aus PLA die ideale Verpackung für Geschenkkarten oder Druckerzeugnisse. Die Beutel wurden nach DIN EN 13432 getestet und sind somit in industriellen Kompostieranlagen verwertbar.

Eigenschaften

Größe	119 x 162 mm
Folienart	Polymilchsäure (PLA)
Folienstärke	30 µm
Toleranzen Größe	± 5%
Toleranzen Folienstärke	± 15%
Abbaubarkeit	industriell kompostierbar (DIN EN 13432)

Lagerempfehlung

Dunkel und trocken bei Raumtemperatur (zwischen +18°C und +30°C) gelagert, sind die Beutel 12 Monate haltbar.

Hinweis:

Die technischen Angaben geben wir Ihnen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material- und umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor jedem Gebrauch eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien.

SPRINTIS Schenk GmbH & Co. KG
 Ludwig-Weis-Str. 11 · D-97082 Wuerzburg
 Tel. +49(0) 931 / 40 41 6-240 · Fax: -100

www.sprintis.eu · info@sprintis.eu

Stand 03/2020

Product / Application description

Sustainable packaging solution made of destrose, that is derived from field corn. Due to the high transparency the bags are most suitable for gift cards or printed products. The material is tested for compostability according to the DIN EN 13432 standard.

Attributes

Size	119 x 162 mm
Type of film	Polylactic acid (PLA)
Film thickness	30 micron
Size tolerance	± 5%
Film thickness tolerance	± 15%
Compostability	DIN EN 13432

Storage recommendation

Stored in dark and dry place at room temperature (between +18°C and +30°C), the bags are durable for 12 months.

Note:

The technical specifications that we provide you with are to the best of our knowledge but are not binding. Due to the various material-related and environmental influences, we would recommend a suitability test of the original materials before every use.