

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](http://www.sprintis.de) · [info@sprintis.de](mailto:info@sprintis.de)

Stand 08/2023

**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	115 x 220 mm
Folienart	Polymilchsäure (PLA)
Folienstärke	30 µm
Toleranzen Größe	± 5%
Toleranzen Folienstärke	± 15%
Abbaubarkeit	industriell kompostierbar (DIN EN 13432)

**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](http://www.sprintis.eu) · [info@sprintis.eu](mailto:info@sprintis.eu)

Stand 08/2023

**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	115 x 220 mm
Type of film	Polylactic acid (PLA)
Film thickness	30 micron
Size tolerance	± 5%
Film thickness tolerance	± 15%
Compostability	DIN EN 13432

**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.