

 <p>Vereinigte Papierwarenfabriken GmbH</p>	<p>Technisches Datenblatt</p> <p><b>Musterfaltenbeutel mit Klappe flexiPAK classic eco 2FVMF</b></p>	<p>Seite 1 von 1</p> <p>Revision: 0</p> <p>Datum: 30.10.19</p>
--	--	--

<b>Produktaufbau:</b>	<b>flexiPAK classic eco aus Graspapier</b>
<b>Material:</b>	Graspapier bestehend aus 30 % Gras und 70 % Recyclingpapier 100 g/m <sup>2</sup> ± 10 g/m <sup>2</sup>
<b>Format:</b>	Breite x Seitenfalte sowie Boden x Höhe + Klappe Breite, Seitenfalte, Blockboden: ± 5 mm Höhe, Klappe: ± 7 mm
<b>Verschluss:</b>	50 mm Klappe, Papierbreite 70 mm (20 mm verklebt auf dem Beutel) Fixverschluss 35/40 mm (Hotmelt 35 mm breit, silikonisiertes Papierabdeckband 40 mm breit)
<b>Zackenschnitt:</b>	Zackenschnitt an der Öffnung zur Vermeidung von Schnittverletzungen durch Papier
<b>Druck:</b>	1-farbiger Hinweisdruk im Boden in grün
<b>Verpackung:</b>	braune Wellpappkartons
<b>Lagerfähigkeit:</b>	Bei sachgemäßer Lagerung im geschlossenen Karton mindestens 1 Jahr. Wir empfehlen eine Lagerung im Karton in geschlossenen Räumen bei 40 – 60 % Luftfeuchtigkeit und einer Raumtemperatur von 15 bis 22°C.

#### Info zum Graspapier:

- Graspapier steht nicht in Konkurrenz zu Tierfutter, da das Gras von Überschussflächen stammt
- Graspapier ist über Altpapier recycelbar
- Graspapier ist kompostierbar
- Graspapier als Rohstoff spart gegenüber Holzzellstoff bis zu 75 % CO<sub>2</sub>,  
ca. 6.000 Liter Wasser je Tonne und bedarf keinerlei Einsatz von Chemikalien

**flexiPAK classic eco Musterfaltenbeutel** sind in der Zusammensetzung frei von Lösungsmitteln, die Druckfarbe ist auf Wasserbasis aufgebaut und ebenfalls frei von Lösungsmitteln. Die Produktion erfolgt zu 100 % klimaneutral. Zusätzlich bieten wir die Möglichkeit, flexiPAK classic eco als 100 % klimaneutrales Produkt zu erwerben.

**Die technischen Werte stellen Richtwerte dar, die den üblichen  
Verfahrensschwankungen unterliegen. Sie befreien nicht von einer Funktionsprüfung.**