

Art. Nr. 84756

### ${\bf Produkt datenblatt}$

**FIBC** 

Rev. 0 Sprache: DE Revisionsdatum: 2019/11/12

# **KAMINHOLZ BIG BAG**

Material	Polypropylen			
Nennlast (SWL)	1.000 kg	Bild folgt		
Sicherheitsfaktor 5:1 (Bruchlast)				
Norm DIN EN ISO 21898				

	Technische Informationen				
	Gewebe	Beschicht.	Gewebe	Schlaufen	Garn
	[g/m²]	[g/m²]	Material	Material	Material
80 x 95 x 100 cm	140	0	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen

<sup>\*</sup> Gewicht- und Längentoleranz beträgt ± 5%.

### Eigenschaften

P	Typ:	2-Seiten Mesh-Gewebe
f	Inliner:	
f		
f		
P	Schlaufen:	
P		
P		
P		Tector®

Referenzen				
Maße	Artikelnummer	Beschreibung	VPE	EAN-Code
80 x 95 x 100 cm	84756	Kaminholz Big Bag	100	4025888366921
80 x 95 x 100 cm	84756	Kaminholz Big Bag	1	4025888366914



Art. Nr. 84756

## Produktdatenblatt

**FIBC** 

Rev. 0

Revisions datum: 2019/11/12

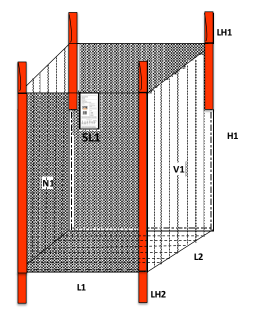
#### Zertifikationen - Normen

₱ DIN EN ISO 21898

#### Anwendungsbereich

- Belüftete Big Bags kommen in der Land- und Forstwirtschaft sowie im Gartenbereich vielseitig zum Einsatz. Aufgrund ihrer Lüftungsschlitze kann die Luft im Inneren besser zirkulieren, wodurch der Zersetzungsprozess verlangsamt oder vermieden wird (Verrottung).
- Durch die Lüftungsschlitze und das beidseitige Mesh-Gewebe kann das Kaminholz schnell abtrocknen. Die am Boden angebrachten Schlaufen erleichtern die Entleerung.
- 🗗 Können sowohl für den Transport als auch für die Lagerhaltung genutzt werden.

#### **Technische Zeichnung**



PRODUCT	84756 - (U+2 PANEL 6 LOOP
	VANTILATED+NETTED BAG)
BAG SIZE	80 X 95 X 100 CM
SWL / S:F	1000 KGS / 5:1
L1	LENGTH - 80 CM (NETTED)
L2	WIDTH - 95 CM (VENTILATED)
H1	HEIGHT - 100 cm
LH1	TOP LOOPS HEIGHT - 4 X 25 CM
LH2	BOTTOM LOOPS HEIGHT - 2 X 25 CM
SL1	SAFETY TECTOR LABEL
N1	NETTED FABRIC IN SIDE PANELS
V1	VENTILATED FABRIC IN BODY
	PANEL (WITH 20 VENTS)

Sämtliche Angaben und Hinweise sind als allgemeine Empfehlungen und Anregungen zu verstehen. Wir empfehlen weiter, die Eignung unserer Produkte vor Gebrauch zu prüfen.