

A large, dark blue abstract graphic composed of several thick, curved lines that sweep across the page, creating a sense of movement and depth. The lines are solid and uniform in color, set against a plain white background.

# Aufbauanleitung

## STAR

# Bauteile

Name	Bild	St.	Bemerkung
Konturstäbe		4	
3D-Stäbe		2	
Stoffüberzug		1	
Sternscheibe mit Haltestab und Ösen-schraube		1	

# Inhaltsverzeichnis

Aufbau	4
Technische Daten	6
Hinweise	7
Haftungsausschluss	7

# Aufbau



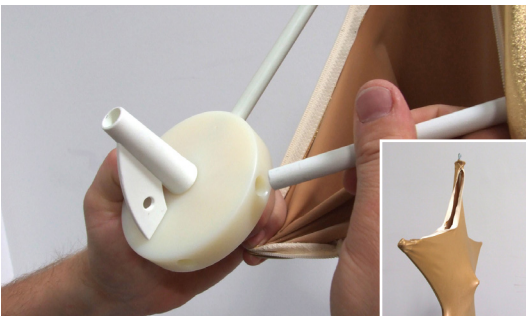
1. Das Sterngerüst muss innerhalb des Stoffbezugs aufgebaut werden. Zuerst den Haltestab mit der Ösenschraube in die Sternspitze mit dem offenen Ende einfädeln.



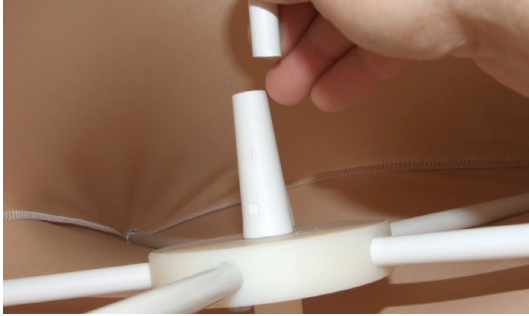
2. Die Öse muss aussen sichtbar sein.



3. Danach einen Konturstab mit der Schutzkappe zuerst in den nächsten Sternarm führen.



4. Andere Stabseite in das passende Loch in der Sternscheibe stecken. Mit den restlichen 3 Konturstäben ebenso verfahren bis sich die Sternform 2-dimensional abbildet.

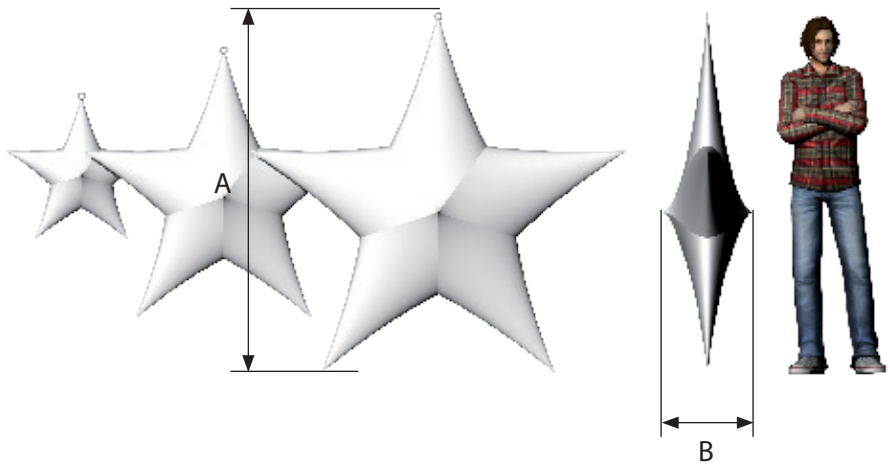


5. Nun werden die beiden kurzen Stäbe für die 3-dimensionale Erscheinung in die 90° zur Sternscheibe stehenden Verbinder eingesteckt.



6. Sind alle Stäbe eingebaut, kann der Reißverschluss geschlossen werden und der STAR ist zum Aufhängen bereit.

# Technische Daten



Breite (A):	0,8m / 1,5m / 2m
Tiefe (B):	0,25m / 0,35m / 0,45m
Gewicht:	0,5 kg / 0,7kg / 1kg
Gerüst:	Glasfaser-Kunststoff
Bezug:	easy stretch Polyamid mit Elasthan

## Hinweise

### ACHTUNG!

Stoffdekorationen allgemein dürfen nicht feucht oder gar nass versendet werden, da es bei längerem Transport zu Stockfleckenbildung kommen kann.

Beschädigungen, die durch solch einen unsachgemäßen Versand verursacht werden gehen zu Lasten des Kunden und müssen verrechnet werden. Trockenbar bis 30°C.

## Haftungsausschluss

### Sicherheit

Neben den Hinweisen in dieser Bedienungsanleitung müssen die allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften des Gesetzgebers berücksichtigt werden. Die Aufstellung bzw. Installation darf nur laut den Angaben des Herstellers durchgeführt werden.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Alle in dieser Anleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für die Installation und den Betrieb des Produktes entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung und erfolgen nach bestem Wissen. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Anleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund Nichtbeachtung der Anleitung, nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, unsachgemäßer Reparaturen, technischer Veränderungen, Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile.

### Copyright

Alle Rechte vorbehalten. Eine Vervielfältigung als Ganzes oder in Teilen ohne schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers ist verboten.



hms design solutions GmbH  
Event Service und Design

Salzstraße 190  
D-74076 Heilbronn

Fon +49 (0) 7131 98255-0  
Fax +49 (0) 7131 98255-55

[info@hms-designsolutions.com](mailto:info@hms-designsolutions.com)  
[www.hms-designsolutions.com](http://www.hms-designsolutions.com)