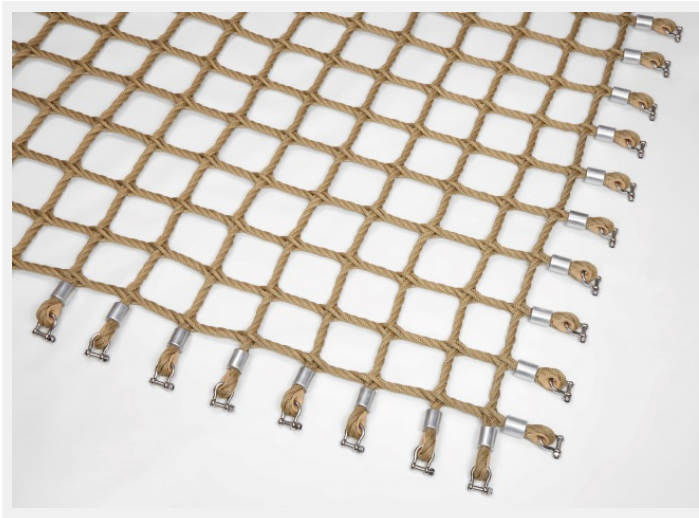


# Produktdatenblatt Art.-Nr. 4416-120

## Kletternetz nach Maß (per m<sup>2</sup>)

Schutznetze24 GmbH  
Weyerberg 5, DE-35614 Aßlar-Berghausen  
Tel.: +49 (0) 6443 - 819 818  
Mail: info@schutznetze24.de  
Web: www.schutznetze24.de



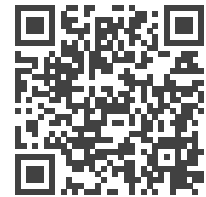
### Wählbare Optionen:

#### Ausführung Befestigungsmittel:

- ringsum, an allen vier Seiten
- an beiden Längsseiten und einer kurzen Seite
- an beiden kurzen und einer langen Seite
- an jeweils einer langen und kurzen Seite
- an beiden Längsseiten
- an beiden kurzen Seiten
- an einer Längsseite
- an einer kurzen Seite
- komplett ohne Befestigungsmittel

#### Farbe Kunststoffteile:

- schwarz
- beige



## TECHNISCHE DATEN

<b>Maße:</b>	Breite nach Maß, Länge nach Maß
<b>Mögliche Farben:</b>	hanffarben, blau, schwarz, rot
<b>Material:</b>	Herkulestau Ø 16 mm (4-litzig, mit Stahleinlage und Polyestergerm ummantelt) schnittfest
<b>Materialstärke:</b>	Ø 16,0 mm
<b>Maschenweite:</b>	120 x 120 mm
<b>Maschenstellung:</b>	quadratisch (gerade)
<b>Maschenverbindung:</b>	Flechtknotenverbindung
<b>Randausführung:</b>	mit fest verpressten oder verschraubten Befestigungsmitteln nach Wahl
<b>Höchstzugkraft:</b>	Mindestbruchkraft Seil: 30,4 kN
<b>Normen und Richtlinien:</b>	DIN EN 1176
<b>Dauergebrauchstemperatur:</b>	-40 bis +100 °C
<b>Schmelzpunkt:</b>	260 °C
<b>Feuchtigkeitsaufnahme im Garn:</b>	0,5 bis 2,0%
<b>Festigkeitsminderung durch Feuchtigkeit:</b>	0%
<b>Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren:</b>	gut/schlecht
<b>Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen:</b>	gut/gut
<b>Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel:</b>	gut
<b>Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle:</b>	gut
<b>Biege- &amp; Scheuerfestigkeit:</b>	gut
<b>Witterungsbeständigkeit:</b>	gut
<b>UV-Stabilisierung:</b>	250 kly
<b>Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung:</b>	90%
<b>Imprägnierung:</b>	Polymerdispersion aus Acryharz, selbstvernetzend
<b>Zolltarifnummer:</b>	95069990