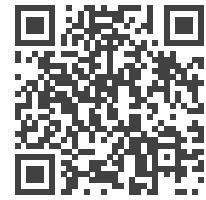
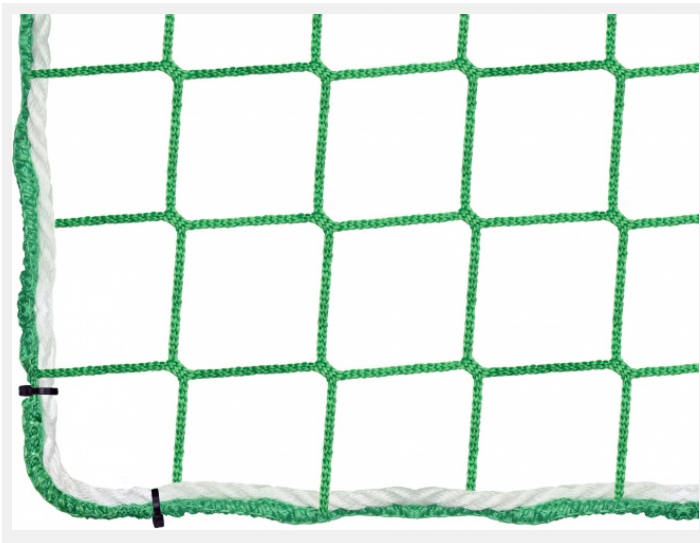


# Produktdatenblatt Art.-Nr. 19040-100

## Auffangnetz 5,00 x 10,00 m

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



### TECHNISCHE DATEN

<b>Mögliche Farben:</b>	grün, blau
<b>Maße:</b>	5,00 x 10,00 m
<b>Material:</b>	Polypropylen hochfest, knotenlos
<b>Materialstärke:</b>	Ø 4,75 mm
<b>Maschenweite:</b>	100 x 100 mm
<b>Maschenstellung:</b>	quadratisch (gerade)
<b>Maschenverbindung:</b>	knotenlose Verflechtung
<b>Randausführung:</b>	umlaufende Abschlusskante (ca. 9 mm stark), mit Randseil
<b>Randseil:</b>	umlaufendes Polysteelseil (12 mm stark, weiß)
<b>Maschenhöchstzugkraft:</b>	3000 N
<b>Energieaufnahme (ca.):</b>	4,6 kJ
<b>Bruchkraft Randseil:</b>	30 kN
<b>Normen und Richtlinien:</b>	BGR 179, DGUV Regel 101-011, DIN EN 1263-1
<b>Zertifikat:</b>	GS-Prüfbescheinigung 18100015, Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100)
<b>Netzklasse:</b>	A2
<b>Schutznetzsystem:</b>	S (Schutznetz mit Randseil)
<b>Reguläres Prüfintervall:</b>	12 Monate
<b>Anzahl der Prüfmaschen:</b>	3 Stk.
<b>Dauergebrauchstemperatur:</b>	-40 bis +80 °C
<b>Schmelzpunkt:</b>	165 °C
<b>Feuchtigkeitsaufnahme im Garn:</b>	0%
<b>Beständigkeit gegen schwache/starke Säuren:</b>	sehr gut/gut
<b>Beständigkeit gegen schwache/starke Laugen:</b>	gut/schlecht
<b>Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel:</b>	gut
<b>Beständigkeit gegen Benzin und Schmieröle:</b>	sehr gut
<b>Biege- &amp; Scheuerfestigkeit:</b>	gut
<b>Witterungsbeständigkeit:</b>	gut
<b>UV-Stabilisierung:</b>	300 kly
<b>Reißfestigkeit nach zweijähriger Bewitterung:</b>	90%
<b>Zolltarifnummer:</b>	56081930
<b>Flächengewicht:</b>	275 g/m²
<b>Gesamtgewicht:</b>	11,65 kg

