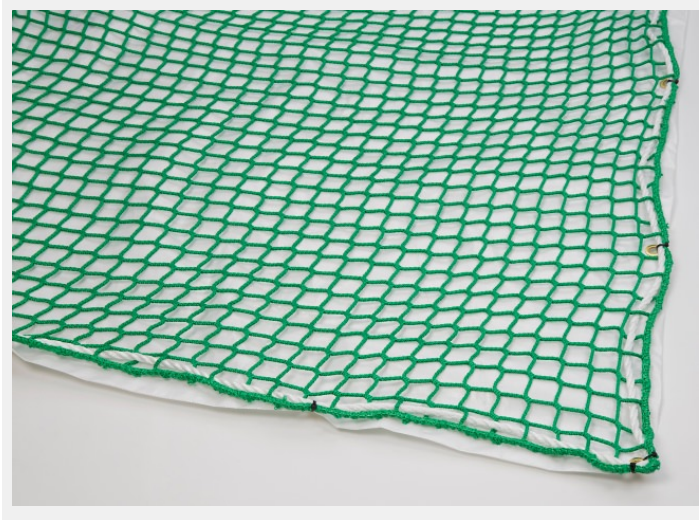


# Produktdatenblatt Art.-Nr. 1903-045/340/35 000

Auffangnetzkombination (45 mm MW) mit  
luftdichter Plane

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



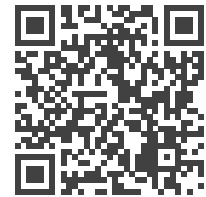
#### Wählbare Optionen:

##### Farbe Auffangnetz:

- grün
- weiß
- blau
- schwarz
- anthrazit
- rot
- hanffarben

##### Farbe Gewebeplane:

- weiß



## TECHNISCHE DATEN

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Maße:</b>                    | Breite nach Maß, Länge nach Maß  |
| <b>Material:</b>                | Polypropylen hochfest, knotenlos, Polyethylen                                |
| <b>Gewebeart:</b>               | HDPE-Gewebe mit LDPE-Beschichtung  |
| <b>Materialstärke:</b>          | Ø 5,0 mm   |
| <b>Maschenweite:</b>            | 45 x 45 mm   |
| <b>Maschenstellung:</b>         | quadratisch (gerade)   |
| <b>Maschenverbindung:</b>       | knotenlose Verflechtung  |
| <b>Windreduktion:</b>           | 100%   |
| <b>Randausführung:</b>          | umlaufende Abschlusskante (ca. 9 mm stark), mit Randseil                     |
| <b>Randseil:</b>                | umlaufendes Polysteelseil (12 mm stark, weiß)                                |
| <b>Maschenhöchstzugkraft:</b>   | 3200 N   |
| <b>Energieaufnahme (ca.):</b>   | 9,0 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 18100010, Öko-Tex®-Zertifikat 12.0.02466 (Standard 100) |
| <b>Netzklasse:</b>              | B1   |
| <b>Schutznetzsystem:</b>        | S (Schutznetz mit Randseil)  |
| <b>Reguläres Prüfintervall:</b> | 12 Monate  |
| <b>Anzahl der Prüfmaschen:</b>  | 3 Stk.   |
| <b>Witterungsbeständigkeit:</b> | gut  |
| <b>UV-Stabilisierung:</b>       | 300 kly  |
| <b>Zolltarifnummer:</b>         | 56081930   |
| <b>Flächengewicht:</b>          | 675 g/m <sup>2</sup>   |