

GLOWY

Fluoreszierendes Garn mit Leuchtkraft



Wenn Garne im Dunkeln leuchten ...

... sind sie speziell präpariert.

Trifft Licht, Sonnen- oder UV-Licht auf GLOWY, speichert das Garn das Licht und gibt dieses bei Dunkelheit wieder ab – das Garn leuchtet. Die Dauer der Lichteinwirkung bestimmt die Intensität der Leuchtkraft, die langsam abnimmt und wieder verschwindet.



GUNOLD[®]



Verarbeitungsempfehlungen:



- ◆ **Nadel:**
Mit Standardnadel ORGAN No. 75/11 SES verarbeiten.
- ◆ **Untergarn:**
Beste Ergebnisse mit BOBBY SYN 130 und BOBBY FIL 110L.

Pflege:



- ◆ **Tipps zum Sticken:**
Für alle Motive, die für Stickgarn 40 ausgelegt sind.

Technische Informationen:



- ◆ **Obergarn**
- ◆ **Material:**
56% Polyester / 44% Polypropylen
- ◆ **Stärke 40:**
Nm 69/2; dtex 145*2

- ◆ **Mindestabnahmemengen:**
1 Miniking Cone á 1.000 m



Farbsortiment:

lernen Sie die 7 Farben GLOWY kennen:
- interaktiv unter www.gunold.de
- Echtgarnfarbkarte

Besondere Hinweise:

Die Dauer der Bestrahlung bestimmt die Intensität der Leuchtkraft. Je nach Bestrahlung hält der Leuchteffekt im Dunkeln ca. 15-20 min an.
Offizielle Tests garantieren bis zu 50 Wäschen ohne Verlust der Leuchtkraft.



Professionelle Materialien für hochwertige Stickerggebnisse – bestens bewährt im Konfektions-, Promotion- und Wohntextilbereich. Informieren Sie sich unter www.gunold.de!

