

Geplantes Projekt, Name:

Kettgarn:

Schussgarn:

Grundlegendes zu Kette und Schuss berechnen:

Länge: _____ cm (a) - wie lang euer geplantes Stück sein soll. Erstmal ohne Fransen, Krumpfung usw.

Breite: _____ cm (b) - wie breit euer geplantes Stück sein soll. Erstmal ohne Einsprung

Gatterkamm: _____ (_____ Fäden pro 10 cm) (c)

Kette:

(c) _____ Anzahl der Fäden pro 10cm : 10 = _____ Fäden pro 1cm x (a) _____ cm Breite
= _____ Anzahl der Kettfäden (d)

(a) _____ Länge des Stücks + _____ cm für den Einsprung + _____ cm für Fransen, falls geplant

+ _____ cm unvermeidbarer Garnabfall = (e) _____ cm (Länge der Kette)

(d) _____ x _____ cm Kette (e) _____ = _____ cm Garn : 100 = (f) _____
Gesamtkettgarnmenge in Metern

Wenn du Fransen haben möchtest, denke daran, diese für beide Enden zu berechnen! Für den Einsprung am besten 10% kalkulieren. Meist berechne ich für den leider unvermeidbaren Garnabfall (der rahmenbedingt ist) 20 cm ein.

Schuss:

(a) _____ cm Breite + _____ cm Einzug = _____ cm benötigtes Garn pro Schuss (g)

(c) _____ Kettfäden pro 10 cm x (g) _____ cm = (h) _____ benötigtes Garn pro 10 cm

(h) _____ : 10 = _____ cm Garn pro benötigtem Schuss pro 1 cm x (a) _____ Länge des geplanten

Stücks = _____ cm Gesamtschussgarnmenge : 100 = _____ m Gesamtschussgarnmenge in Metern

Auch hier für den Einsprung mit 10 % kalkulieren.