

# Anleitung Häkeltasche

## Benötigte Materialien:

10 mm Häkelnadel

Wollnadel

Schere

2 Knäuel (hier The Tube von Lana Grossa)

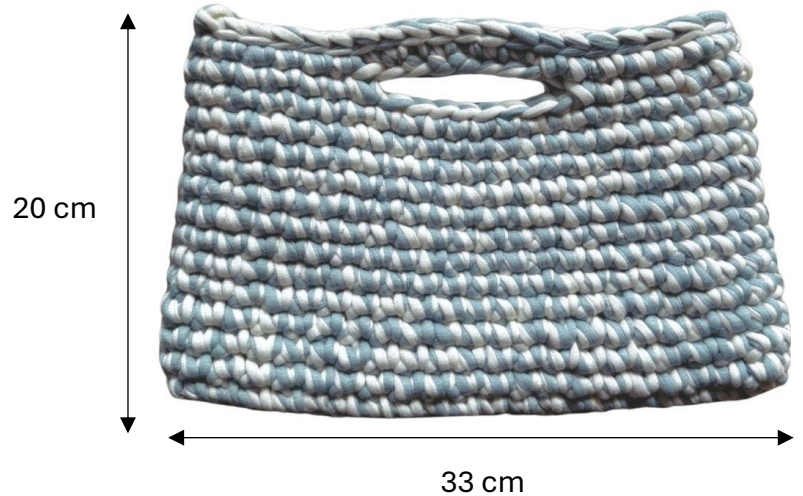
## Abkürzungen

LF = Luftmaschen

Ma = Masche

FM = Feste Masche

KT = Kettmaschen



## Anleitung

### Boden

1. Starte mit 22 LF
2. Arbeite nun rückwärts entlang der LF. Beginne in der 21 LF (die erste Ma wird übersprungen). Häkle 20 FM entlang der Luftmaschenreihe.
3. Du solltest nun an der ersten LM der Kette angekommen sein. In diese erste Luftmasche häkelst du 3 FM. Dies dient als Zunahme, um die Runde in die andere Richtung zu wenden.
4. Setze die Arbeit entlang der Unterseite der Luftmaschenkette fort. Häkle 20 FM. In der letzten Ma der Luftmaschenkette häkelst du erneut 3 FM in dieselbe Ma, um eine Zunahme zu erzielen und die Runde abzuschließen.

### Korpus

5. Arbeite nun in Runden weiter, ohne Zunahmen. Häkle in jede Ma der Runde 1 FM. Wiederhole dies insgesamt für 12 Reihen. Je nach gewünschter Höhe der Tasche kannst du die Anzahl der Reihen variieren, um die Tasche höher oder niedriger zu gestalten.

### Henkel

6. Zähle die Ma der letzten Runde, um sicherzustellen, dass der Griff mittig platziert wird.

Tipp: Um den Griff mittig zu positionieren, kannst du Maschenmarkiere verwenden. Setze einen Maschenmarkiere an jeder Seite der Tasche, um den Anfang und das Ende des Griffs zu markieren.

7. Häkle 7 FM, und anschließend 8 LM, um den Griff zu bilden. Überspringe 8 Ma der Tasche und häkle danach 7 FM bis zum Ende der Reihe.
8. Auf der gegenüberliegenden Seite der Tasche wiederholst du den Vorgang. Häkle wieder 7 FM, dann 8 LM für den Griff, und anschließend erneut 7 FM, bis die Reihe abgeschlossen ist.
9. Häkle eine Runde FM um die gesamte obere Kante der Tasche. Auch in die LM des Griffs kommt in jede LM eine FM. Setze dies fort, bis du die Runde vollständig abgeschlossen hast.
10. Schließe dein Projekt mit einer Runde KM ab.
11. Schneide den Faden ab und verwende eine Wollnadel, um den Faden auf der Innenseite der Tasche sorgfältig zu vernähen, sodass er sicher und unsichtbar verarbeitet ist.