

BÉBÉFINKLI

Anschlag: 38 Maschen, Nadeln 2 ½/oder 3

6 Rippli stricken

1 Lochtour: 1 Randmasche, * 1 Umschlag,

überzogenes Abnehmen *, von * zu *

immer wiederholen, 1 Randmasche

Rückseite: alles linke Maschen

1 Rippli

13 Maschen liegen lasen (Wolle nicht
abbrechen)

Über die mittleren 12 Maschen 10 Rippli
stricken (Rist), Wolle abbrechen

Die 13 abgelegten Maschen rechts
stricken, aus der Ristkante 10 Maschen
aufnehmen, die 12 Ristmaschen stricken,

wieder 10 Maschen aus der Ristkante aufnehmen, die 13 abgelegten Maschen stricken.

Rückseite rechts stricken = 1 Rippli

Nun über alle Maschen 6 Rippli stricken.

Sohle:

1. Runde: 1 Randmasche, 3 Maschen rechts, 2 Maschen rechts zusammenstricken, 18 Maschen
rechts, 1 überzogenes Abnehmen, 6 Maschen rechts, 2 Maschen rechts zusammenstricken, 18
Maschen rechts, 1 überzogenes Abnehmen, 3 Maschen rechts, 1 Randmasche, Rückseite rechts.

2. Runde: 1 Randmasche, 2 Maschen rechts, 2 Maschen rechts zusammenstricken, 18 Maschen
rechts, 1 überzogenes Abnehmen, 4 Maschen rechts, 2 Maschen rechts zusammenstricken, 18
Maschen rechts, 1 überzogenes Abnehmen, 2 Maschen rechts, 1 Randmasche, Rückseite rechts

3. Runde: 1 Randmasche, 1 Masche rechts, 2 Maschen rechts zusammenstricken, 18 Maschen
rechts, 1 überzogenes Abnehmen, 2 Maschen rechts, 2 Maschen rechts zusammenstricken, 18
Maschen rechts, 1 überzogenes Abnehmen, 1 Masche rechts, 1 Randmasche, Rückseite rechts

4. Runde: 1 Randmasche, 2 Maschen rechts zusammenstricken, 18 Maschen rechts, 1 überzogenes
Abnehmen, 2 Maschen rechts zusammenstricken, 18 Maschen rechts, 1 überzogenes Abnehmen,
1 Randmasche, Rückseite rechts

Die restlichen 42 Maschen abketten und zusammennähen. Hintere Naht schliessen.

Kordel drehen und in die Lochtour einziehen.



GÜ
ET
LI -

Für weitere Auskünfte und das Zusenden Ihrer Handarbeiten wenden Sie sich
an folgende Adresse:

Lebenshaus «Güetli», Frau Emmy Roth, Baarerstr. 8, 8932 Mettmenstetten Tel.
043/466 77 77

In Zusammenarbeit mit der Mission am Nil, Friedhofstr. 12, 8934 Knonau

