



Leseprobe

Christel Krukkert

Kleine Kuschelautos zum Häkeln und Spielen. Komplett überarbeitete und getestete Neuauflage. Häkelanleitungen für VW-Bus, Polizeiauto, Feuerwehrfahrzeug, LKW, Rennwagen u.v.m. Mit kleiner Häkelschule für den sicheren Einstieg

Bestellen Sie mit einem Klick für 7,99 €



Seiten: 80

Erscheinungstermin: 14. September 2020

Mehr Informationen zum Buch gibt es auf

www.penguinrandomhouse.de

Inhalte

- Buch lesen
- Mehr zum Autor

Zum Buch

Ob Familienauto, LKW oder Abschleppwagen, VW-Bus, Polizeiauto oder Rennwagen - in diesem Buch gibt es viele tolle Autos zum Häkeln. Wichtiges Zubehör, wie Benzinzapfsäule, Verkehrsschilder oder Ampel, fehlt natürlich auch nicht. Eine kleine Häkelschule sorgt für den sicheren Einstieg, so dass das kuschelige Geschenk für kleine und große Autofans problemlos fertig wird.

Autor

Christel Krukkert

Christel Krukkert ist Illustratorin und zeichnet am liebsten Kuscheltiere, die sie schließlich auch in gehäkelter Form umsetzte. Inzwischen sind 13 Häkelbücher aus ihrer Feder erschienen - und ein Ende ist nicht abzusehen.

Weiter in Spiralrunden arbeiten. **Rd 2–17:** 22 fM. Die Lehne etwas füllen. **R 18:** 2 fM, die Arbeit in der Mitte falten und die Maschen mit 10 fM zus. Faden sichern. Die Lehne ins Auto nähen.

Sitz

Den Sitz bis **Rd 10** wie die Lehne arbeiten. Den Sitz etwas füllen. **R 11:** 2 fM, die Arbeit in der Mitte falten und die Maschen mit 10 fM zus. Faden sichern. Den Sitz ins Auto nähen.

Blende

Mit Hellblau 14 fM am vorderen Rand des Innenraums auf die hellgrauen fM häkeln. Darauf achten, dass die Blende mittig sitzt, 1 Lm, Aw. **R 1:** 2 fM zus, 10 fM, 2 fM zus (= 12 fM), 1 Lm, Aw. **R 2:** 2 fM zus, 8 fM, 2 fM zus (= 10 fM). Faden sichern. Die Fäden vernähen.

Lenkrad

Mit Hellbraun 18 fM anschlagen und diese mit 1 Km zu einem Ring schließen. In Spiralrunden weiterhäkeln. **Rd 1 und 2:** 18 fM. **Rd 3:** Die Arbeit in der Mitte falten und die fM mit den Lm-Schlingen des Anschlags zus. Mit 1 Km in die 1. fM abschließen, Faden sichern. Das Lenkrad ins Auto nähen.

August

An der Unterseite des Rumpfs beginnen. Mit Dunkelgrün 2 Lm häkeln. **Rd 1:** 6 fM in die 1. Lm, 1 Km in die 1. fM (= 6 fM). In Spiralrunden weiterhäkeln. **Rd 2:** 4 fM in die 1. fM, 2 fM, 4 fM in die nächste fM, 2 fM (= 12 fM). **Rd 3:** 1 fM, 3 x 2 fM in die nächste fM, 3 fM, 3 x 2 fM in die nächste fM, 2 fM (= 18 fM). **Rd 4:** 2 fM, 3 x 2 fM in die nächste fM, 6 fM, 3 x 2 fM in die

nächste fM, 4 fM (= 24 fM). **Rd 5:** 3 fM, 3 x (2 fM in die nächste fM, 1 fM), 6 fM, 3 x (2 fM in die nächste fM, 1 fM), 3 fM (= 30 fM). **Rd 6:** 30 fM, dabei nur in die hinteren Schlingen häkeln. **Rd 7–13:** 30 fM. **Rd 14:** 4 fM, 3 x (2 fM zus, 1 fM), 6 fM, 3 x (2 fM zus, 1 fM), 2 fM (= 24 fM). **Rd 15:** 24 fM. **Rd 16:** 4 fM, 3 x 2 fM zus, 6 fM, 3 x 2 fM zus, 2 fM (= 18 fM). **Rd 17:** 2 fM, 3 x 2 fM zus, 3 fM, 3 x 2 fM zus, 1 fM (= 12 fM). Den Rumpf füllen.

Für den Kopf mit Rosa weiterarbeiten.

Rd 18: 2 fM in jede fM (= 24 fM). **Rd 19:** 6 x (3 fM, 2 fM in die nächste fM) (= 30 fM). **Rd 20:** 30 fM. **Rd 21:** 6 x (2 fM, 2 fM in die nächste fM, 2 fM) (= 36 fM). **Rd 22–26:** 36 fM. **Rd 27:** 6 x (2 fM, 2 fM zus, 2 fM) (= 30 fM). **Rd 28:** 30 fM. **Rd 29:** 6 x (3 fM, 2 fM zus) (= 24 fM). **Rd 30:** 6 x (1 fM, 2 fM zus, 1 fM) (= 18 fM). Den Kopf füllen. **Rd 31:** 6 x (1 fM, 2 fM zus) (= 12 fM). **Rd 32:** 6 x 2 fM zus (= 6 fM). Faden sichern, durch die übrigen 6 Maschen führen und festziehen. Den Faden vernähen.

Nase

Mit Rosa 2 Lm häkeln. **Rd 1:** 6 fM in die 1. Lm, 1 Km in die 1. fM (= 6 fM). In Spiralrunden weiterhäkeln. **Rd 2:** 3 x (1 fM, 2 fM in die nächste fM) (= 9 fM). **Rd 3 und 4:** 9 fM. Mit 1 Km in die 1. fM abschließen und Faden sichern. Die Nase mit etwas Füllmaterial füllen und vorne am Kopf mittig zwischen **Rd 22 und 24** aufnähen.

Helm

Mit Hellbraun 2 Lm häkeln. **Rd 1:** 6 fM in die 1. Lm, 1 Km in die 1. fM (= 6 fM). **Rd 2:** 2 fM in jede fM (= 12 fM). **Rd 3:** 6 x (1 fM, 2 fM in die nächste fM) (= 18 fM). **Rd 4:** 6 x (1 fM, 2 fM in die nächste fM, 1 fM) (= 24 fM). **Rd 5:** 6 x (3 fM, 2 fM in die nächste fM) (= 30 fM). **Rd 6:** 6 x (2 fM, 2 fM in die nächste fM, 2 fM) (= 36 fM). **Rd 7:** 36 fM.

