

# ami loves gurumi

*The crazy universe behind the horizon*

## Häkelanleitung



Eggmobil  
mit  
Anhänger



*Design von K. Godinez*

<http://amilovesgurumi.com/>

**Material:**

- Häkelnadel Nr. 2,5
- Wolle: Catania von Schachenmayr in grün, grau und weiß
- Plastikmaterial von einem Plastikordner oder einer Margarinebox, ein Karton kann ersatzweise auch verwendet werden
- Füllwatte
- Nähnadel
- Perle

**Größe:** Das Eggmobil hat eine Länge von 7,5 cm und der Anhänger ist 4 cm lang.

**Abkürzungen:**

LM – Luftmasche

R – Runde oder Reihe

FM – feste Masche

Zahl x FM – in jede Masche eine feste Masche - so oft wie angegeben - häkeln

2FM – zwei feste Maschen in eine Masche häkeln  $\Rightarrow$  Zunahme

3FM – drei feste Maschen in eine Masche häkeln

2Mzus – zwei Maschen zusammen häkeln  $\Rightarrow$  Abnahme

KM – Kettmasche

wdh – wiederholen bis Rundenende

**FM mit Farbwechsel:** diese feste Masche wird mit der neuen Farbe abgemascht

**Anmerkung:**

Anstatt 2 Luftmaschen für den Beginn, kann man auch den Magic Ring verwenden.

**Eggmobil**

2 x LM in Farbe grün

R 01	6 x FM in die zweite LM von der Nadel aus	<b>6</b>
R 02	2FM in jede Masche	<b>12</b>
R 03	(2 x FM, 2FM) x 4	<b>16</b>
R 04	FM, 2FM, (3 x FM, 2FM) x 3, 2 x FM	<b>20</b>
R 05	(4 x FM, 2FM) x 4	<b>24</b>
R 06	2 x FM, 2FM, (5 x FM, 2FM) x 3, 3 x FM	<b>28</b>
R 07	(6 x FM, 2FM) x 4	<b>32</b>
R 08	10 x FM, 2FM, 15 x FM, 2FM, 5 x FM	<b>34</b>
R 09	<u>Nur in hintere Maschenglieder einstechen:</u> (FM, 2Mzus) x 11, FM	<b>23</b>
R 10	(2Mzus, FM) x 7, 2Mzus	<b>15</b>
R 11	(FM, 2Mzus) x 5, ausstopfen	<b>10</b>
R 12	2Mzus x 5, KM, Faden abschneiden und vernähen	<b>5</b>

Jetzt in die vorderen Maschenglieder von **R 09** häkeln, Beginn bei der Fadenmarkierung, siehe Bild:



R 13	FM in jede Masche	<b>34</b>
R 14	12 x KM, 22 x FM, LM, wenden, <b>ab hier wird in Reihen gehäkelt</b>	<b>34</b>
R 15	22 x FM, LM, wenden	<b>22</b>
R 16	22 x FM, LM, wenden	<b>22</b>
R 17	22 x FM, LM, wenden	<b>22</b>
R 18	22 x FM, <b>nicht wenden</b> sondern in Runden weiterhäkeln, s. Bild für die nächste Reihe	<b>22</b>



R 19	12 x <b>LM</b> , 22 x FM	<b>34</b>
R 20	FM in jede Masche	<b>34</b>
R 21	<u>Nur in hintere Maschenglieder einstechen:</u> (FM, 2Mzus) x 11, FM	<b>23</b>
R 22	(2Mzus, FM) x 7, 2Mzus	<b>15</b>
R 23	(FM, 2Mzus) x 5	<b>10</b>
R 24	2Mzus x 5, KM, Faden abschneiden und vernähen	<b>5</b>



Jetzt in die vorderen Maschenglieder von **R 21** häkeln, siehe Bild

R 25	FM in jede Masche	<b>34</b>
R 26	(6 x FM, 2Mzus, 7 x FM, 2Mzus) x 2	<b>30</b>
R 27	(3 x FM, 2Mzus) x 6	<b>24</b>
R 28	(2 x FM 2Mzus) x 6	<b>18</b>
R 29	(FM, 2Mzus) x 6, ausstopfen	<b>12</b>
R 30	2Mzus x 6	<b>6</b>

KM, Faden abschneiden und vernähen

## Anhänger

### Boden (2 x)

Es werden zwei Böden benötigt

2 x LM in Farbe grün und für den zweiten Boden in weiß

R 01	8 x FM in die zweite LM von der Nadel aus	<b>8</b>
R 02	3FM, FM, 3FM, FM, 3FM, FM, 3FM, FM	<b>16</b>
R 03	FM, 3FM, (3 x FM, 3FM) x 3, 2 x FM	<b>24</b>
R 04	2 x FM, 3FM, (5 x FM, 3FM) x 3, 3 x FM	<b>32</b>

Bis hierher 2 x häkeln, 1 x in weiß, KM, Faden abschneiden, 1 x in grün, den grünen Faden nicht abschneiden, da mit dieser Farbe weitergehäkelt wird.

Für eine bessere Stabilität des Anhängerbodens könnt ihr zwischen die gehäkelten Teile noch ein Stück Plastik oder einen Karton einschieben. Messt dazu die Größe des gehäkelten Bodens und schneidet die Form aus. Die Einlage sollte etwas kleiner sein, als der gehäkelte Boden.



Legt den grünen Boden auf das weiße Teil und häkelt sie zusammen mit

R 05	3 x FM, 3FM, (7 x FM, 3FM) x 3, 4 x FM	<b>40</b>
------	--	-----------

Bevor ihr die Runde fertig gehäkelt habt, müsst ihr noch die Plastikeinlage zwischen die beiden Böden einlegen.



R 06	<u>nur in hintere Maschenglieder einstechen</u> : FM in jede Masche	40
R 07	FM in jede Masche	40
R 08	FM in jede Masche	40
R 09	FM in jede Masche	40
R 10	<b>KM</b> in jede Masche	40
Faden abschneiden und vernähen		



### Räder (6 x für das Eggmobil und den Anhänger)

2 x LM in Farbe grün

R 01	5 x FM in die zweite LM von der Nadel aus, <b>FM mit Farbwechsel</b> zu grau	6
R 02	2FM in jede Masche, <u>KM</u> in das hintere Maschenglied der ersten Masche dieser Runde <u>mit Farbwechsel zu schwarz</u>	12
R 03	Beginn in der ersten Masche durch beide Maschenglieder, (FM, 2FM) x 6, KM in die erste Masche dieser Runde	18

Um das Rad stabil zu machen, benötigen wir eine Einlage aus Plastikmaterial oder Karton. Für die Einlage werden zwei Plättchen benötigt. Nehmt die Größe des gehäkelten Rades bis hierher und überträgt sie auf euer Material. Es werden zwei Stück für ein Rad benötigt.



Die Fäden aus dem Farbwechsel könnt ihr nun miteinander verknoten.

R 04	Jetzt weiter im Kreis häkeln: Beginn in der ersten Masche (dort wo die KM der letzten Runde hinein gehäkelt wurde) <u>Nur in hintere Maschenglieder einstechen</u> : FM in jede Masche	18
R 05	FM in jede Masche	18
R 06	<u>Nur in hintere Maschenglieder einstechen</u> : (FM, 2Mzus) x 6	12

Eines der Plättchen einlegen, mit ein wenig Füllwatte leicht ausstopfen, dann das zweite Plättchen einlegen.



R 07	2Mzus x 6	6
KM, Faden abschneiden und Öffnung zunähen		

## Fertigstellung

Alle Räder sorgfältig mit Stecknadeln an das Eggmobil und den Anhänger feststecken und danach festnähen. Kontrolliert beim Annähen den Sitz der Räder, so dass sie auf beiden Seiten parallel zueinander angeordnet sind.



Kleine Schlaufe für das Eggmobil: Hinten in der Mitte am Eggmobil einstecken und mit 2 Fäden 7 x FM häkeln, mit KM wieder am Eggmobil einstecken. Faden abschneiden und vernähen.



Zwei Fäden durch die Perle ziehen. Dann mittig am Anhänger einstecken und 3 x FM häkeln, mit der 4. FM die Perle einhäkeln. Faden durchziehen und vernähen.



*Viel Spaß mit eurem Eggmobil ☺*

**Ihr dürft eure fertigen Amigurumi nach meiner Anleitung für Freunde und Familie herstellen und auf Märkten verkaufen (mit Hinweis auf meine Seite), aber die Anleitung bleibt mein Eigentum. Die Verbreitung der Anleitung insbesondere für die gewerbliche Nutzung ist nicht genehmigt.**

*This pattern is copyrighted by Karin Godinez (amilovesgurumi.com).*