

# Glasabdeckung „Wespinator“

Wer kennt die Situation nicht? Da habt ihr euch auf der Aktionsseite der Kinder-, Jugend- & Familienförderung die tollen alkoholfreien Cocktailrezepte angeschaut und möchtet sie gleich ausprobieren. Aber..... sobald ihr das Glas an die Lippen setzt, da kommen sie angefliegen... die Wespen.

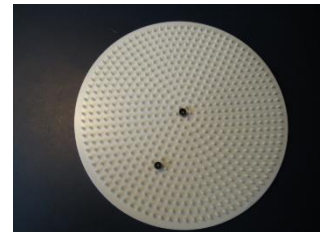
Es kann ziemlich gefährlich sein, eine Wespe aus Versehen beim Trinken zu verschlucken. Aber dagegen könnt ihr etwas tun. Bastelt euch doch einfach die coole Glasabdeckung „Wespinator“ – der Alptraum aller Wespen, die gerne eure Cocktails naschen möchten.

Ihr braucht dafür:

- Bügelperlen
- eine Auflagescheibe für die Bügelperlen (am besten rund)
- ein Bügeleisen
- etwas Backpapier
- einen Strohhalm (am besten einen aus Papier-kein Plastik)
- und natürlich etwas Leckeres zu Trinken



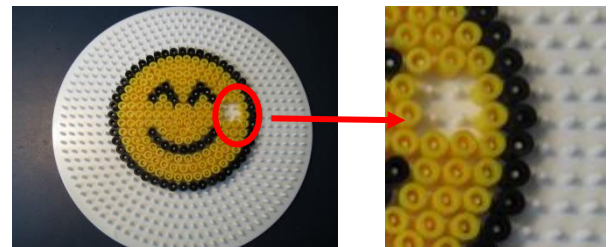
1. Markiere dir die Mitte der Scheibe mit einer Perle und zähle dann (je nach Größe des Glases) 8 Reihen ab. Das wird die Außenbegrenzung der Abdeckung. Danach kannst du die Markierungsperle aus der Mitte auch wieder rausnehmen.



2. Am besten steckst du zuerst den Außenkreis ab



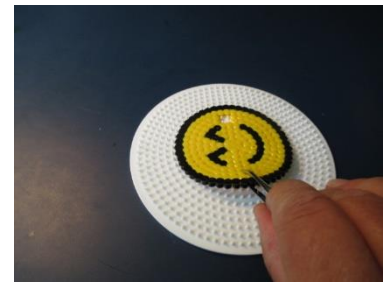
3. Dann füllst du die Mitte mit Perlen aus. Achte darauf, dass du eine Fläche von 4 Perlen frei lässt. Da kommt dann später der Strohhalm durch. Wenn du keinen Strohhalm verwenden möchtest, dann kannst du die Form auch ganz ausfüllen.



4. Nun deckst du das Ganze mit Backpapier ab, damit die Perlen nicht am Bügeleisen kleben bleiben und bügelst die Perlen, bis sie aneinanderkleben.



5. Warte ein wenig ab, bis alles abgekühlt ist. Dann nimmst du den nun fertigen Deckel vorsichtig von der Scheibe ab. Manchmal geht es etwas schwieriger – dann nimm einfach eine Pinzette. damit geht es auf jeden Fall ohne Schwierigkeiten.



Viel Spaß beim Basteln

Leckere Cocktailrezepte findet ihr unter der Rubrik „Kochen und Backen“



Kinder-, Jugend- und Familienförderung  
Hersfeld-Rotenburg  
Friedloser Str. 12  
36251 Bad Hersfeld



[www.jugendarbeit-hef-rof.de](http://www.jugendarbeit-hef-rof.de)

