



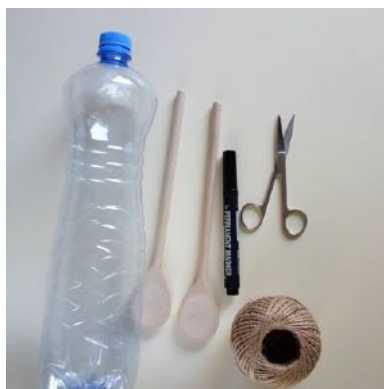
Schulgartentipp 5



Upcycling: Vogelfutterspender aus Plastikflasche selber bauen

Wenn ihr Lust und Zeit habt und neben dem vielen Homeschooling mal etwas Entspannung braucht, dann könnt ihr für euren Garten oder für eure Terrasse diesen Futterspender bauen. Es ist ganz einfach und macht viel Spaß! Außerdem hilft es den Vögeln, im Winter genug Futter zu finden.

So sieht er fertig aus.



Ihr braucht:

leere, saubere und trockene PET-Flaschen, Kochlöffel aus Holz (2 St. pro Flasche), scharfe Schere, wasserfester Filzstift (z.B. Edding) Jutegarn o.ä. zum Aufhängen

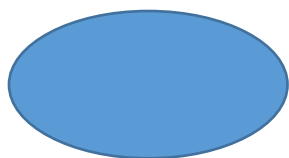
Und so geht's:

1. Stecht im unteren Bereich mit der Schere ein Loch in die Flasche und schneidet ein Kreuz ein.



2. Schneidet dann um das Kreuz herum eine Ellipse aus: Diese soll so groß sein, dass der Holzkochlöffel nicht ganz hineinrutscht, aber nicht zu groß, damit nicht zu viele Kerne herausfallen. Achtung! Vergrößern könnt ihr das Loch jederzeit, verkleinern eben nicht...

So sieht eine Ellipse aus.



3. Um möglichst gerade auf der anderen Seite mit dem Kochlöffel aus der Flasche herauszukommen, markiert ihr mit dem Filzstift im 90° Winkel zur Ellipse einen Punkt.



4. Schneidet auf der Stelle, wo der Punkt ist, ein **kleineres** Kreuz ein: Es muss groß genug sein, dass der Kochlöffelstiel gut durchrutscht, aber so klein, dass er sicher und fest drinnen stecken bleibt!



5. Steckt nun den Holzkochlöffel in seine Position! Falls er je locker ist oder sich dreht, könnt ihr ihn mit einem Tropfen Heißkleber an jeder Seite fixieren.



6. Zum Schluss befestigt du noch das Jutegarn am Flaschenhals. Lass genügend Schnur zum Aufhängen an Baum oder Balkon stehen!



7. Dann kannst du mit Hilfe eines Trichters, eines Suppenlöffels und eventuell zwei weiteren Händen die Flasche mit Sonnenblumenkernen oder anderem Vogelfutter füllen.

In diese 1,5 L Flasche passte ungefähr 1 Kilo Sonnenblumenkerne. Erstaunlich viel, oder?



8. *Juhu, jetzt darfst du ihn in einen Baum hängen und warten, bis die Vögel ihren neuen Futterspender entdecken!*

