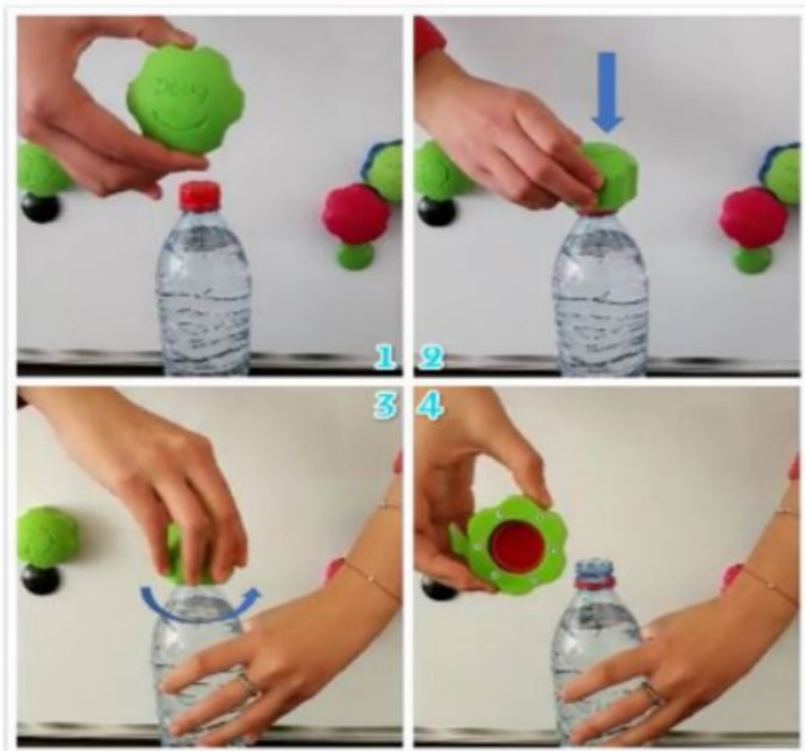


# Bedienungsanleitung <sup>VI</sup>



"Aufdrehen"  
in  
Pfeilrichtung  
"Zudrehen"  
entgegen



**Neuheit !!!**  
**Deuy®**  
**Flaschenöffner**  
**aus Bio-Kunststoff**



## Flaschenöffner für Schraubverschlüsse

### Highlights

- kinderleichtes Öffnen festsitzender Schraubverschlüsse und Sektkorken
- ergonomisch und komfortabel
- insbesondere zum Öffnen und Schließen der fest sitzenden Schraubverschlüsse von Getränkeflaschen wie z.B. Wasser- Saft-, Wein- und Schaumweinflaschen
- dekorativ auf der Flasche und mit Magnethaftung an Kühlschrank und Wand

Alle Produkte aus diesem Prospekt gibt es in unserem Fachgeschäft. Keine Mitnahmegarantie, sofern die beworbene Ware nicht Vorhanden ist, liefern wir sie umgehend nach. Produktinfo.: [www.deuy.de](http://www.deuy.de)  
CBSG 3D Freiform GmbH, Talstr.9 ,76646 Bruchsal, [infocbsg@t-online.de](mailto:infocbsg@t-online.de)

DEUY Flaschenöffner, produziert durch 3D-Druck (Option)

Der 3D Drucker arbeitet nach dem FFF Verfahren  
(Fused Filament Fabrication)

### **Das Prinzip des 3D-Drucks:**

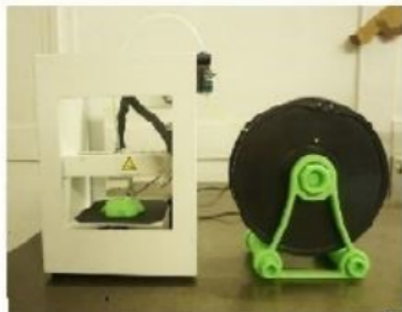
Der 3D Drucker schmilzt den Bio- Kunststofffaden (Filament PLA) und druckt diesen Schicht für Schicht in die von uns konstruierte Form (Flaschenöffner).

Der 3D-Druck erlaubt es uns unsere Erfindung (Patentprodukt), die durch herkömmliche Verfahren nur schwer und aufwändig hergestellt werden kann, zu fertigen.

Die Druckqualität hängt stark von der Druckgeschwindigkeit, der Filamentqualität, der Temperatur, der Luftfeuchtigkeit, der Druckbetteigenschaft und so weiter... ab, somit ist das Druckergebnis und die Druckdauer immer ein abenteuerliches Erlebnis, so dass **jeder DEUY ein Unikat ist.**

### **DEUY aus Bio- basierenden Kunststoff PLA:**

PLA (Polymilchsäure), die auf Basis z.B. von Maisstärke oder Zuckerrüben hergestellt wird, weist einige positive Eigenschaften auf (z.B CO2 neutral).



### **Achtung**

Flaschenöffner DEUY  
aus Bio-Kunststoff PLA  
nicht  
für die Geschirrmachine  
geeignet.

