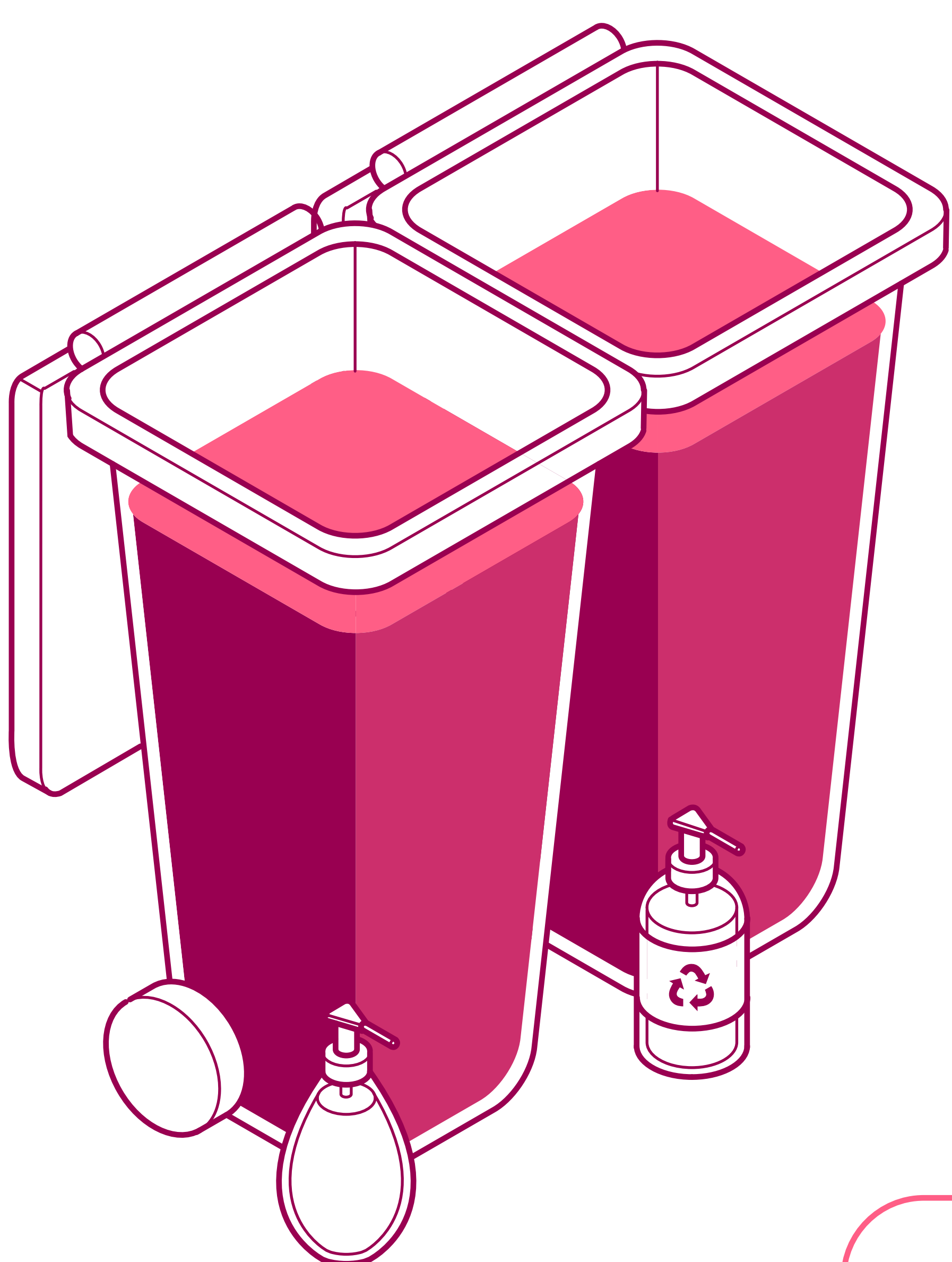
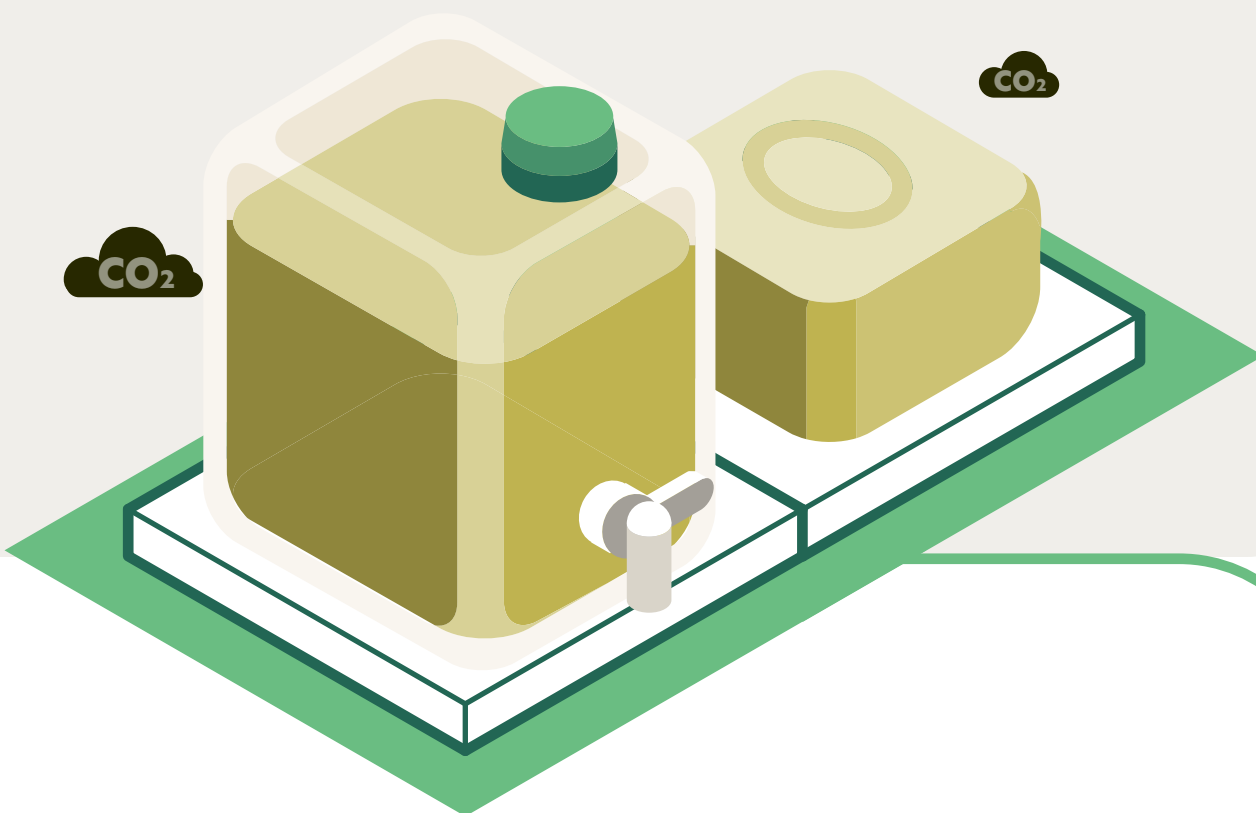
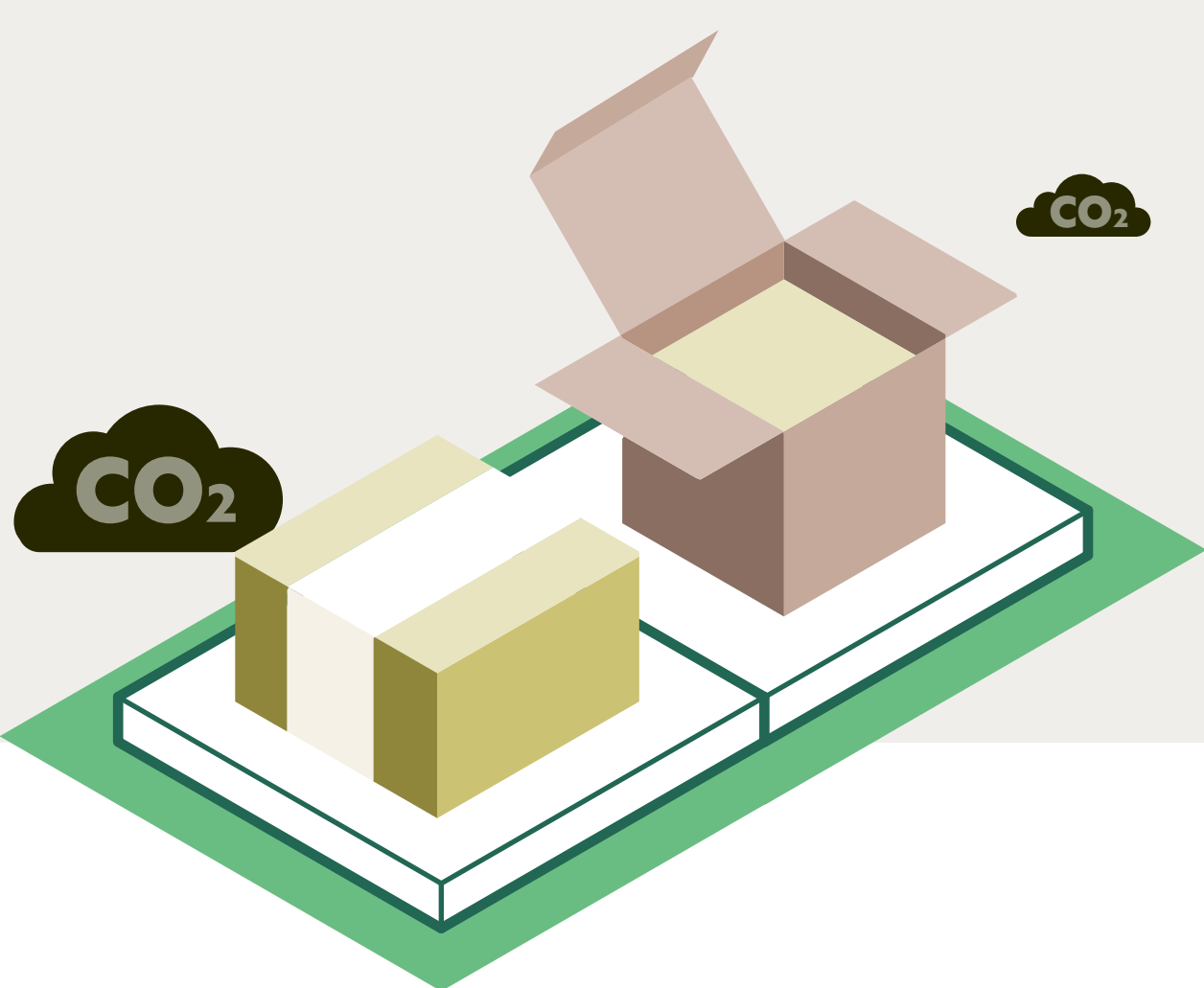


# Welche Verpackung für **HANDWASCHSEIFE** ist am nachhaltigsten?

Einweg-Seifenspender

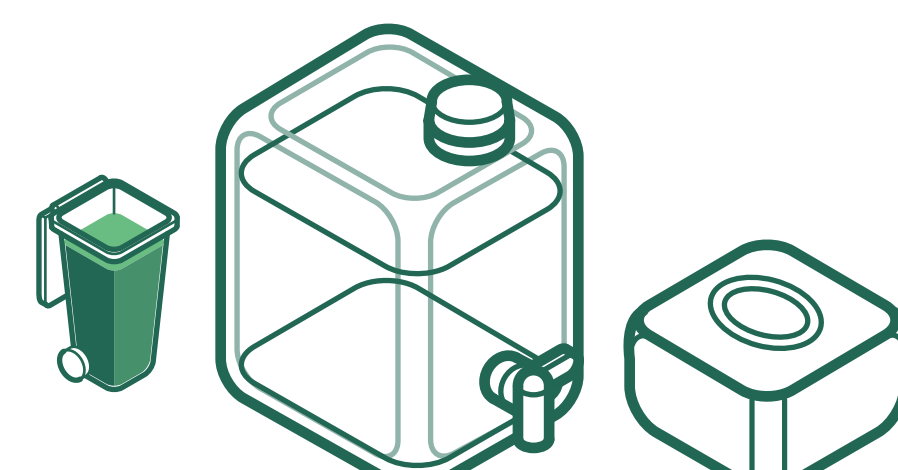
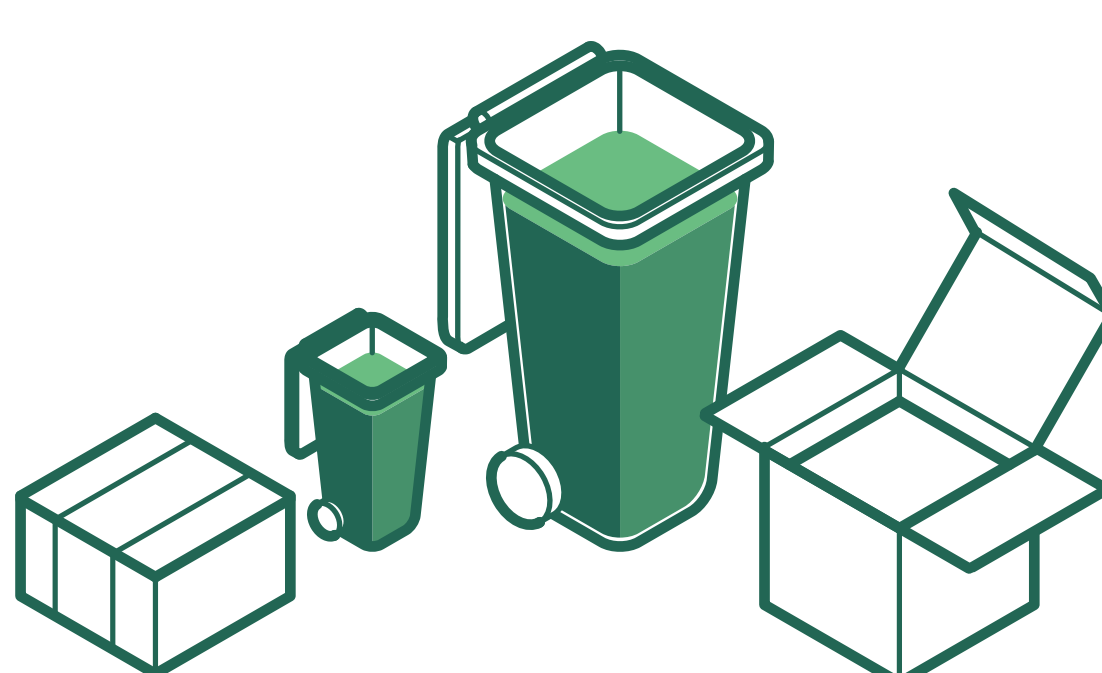
Papierbänderole & Faltkarton

Unverpackt-Lösung



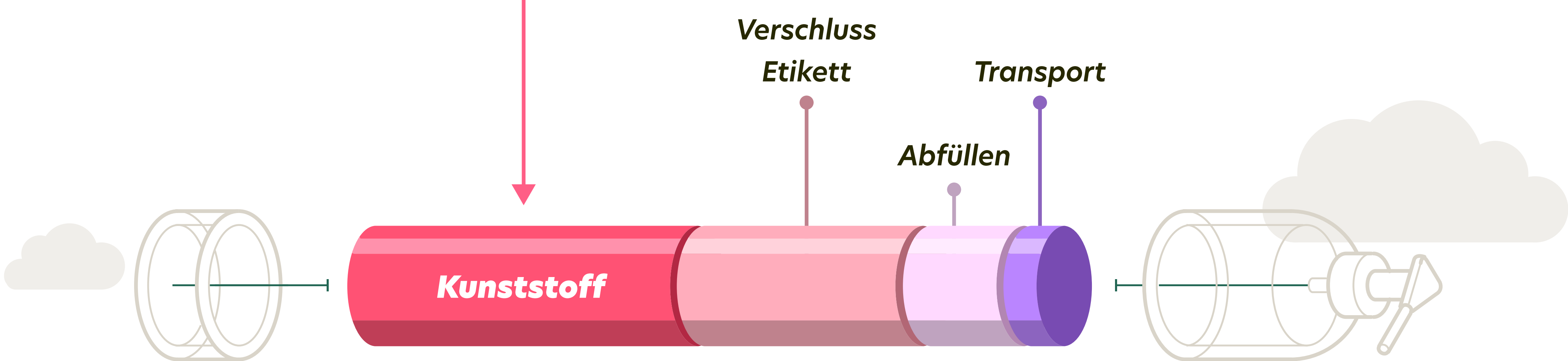
1

Ob aus neuem oder recyceltem Plastik: **EINWEG-SEIFENSPENDER** für Flüssigseife aus Kunststoff verursachen den **HÖCHSTEN CO<sub>2</sub>-AUSSTOß** und besonders **VIEL ABFALL**.



2

Vor allem die Herstellung des Kunststoffs für Flasche und Spenderaufsatz braucht **VIEL ENERGIE**.



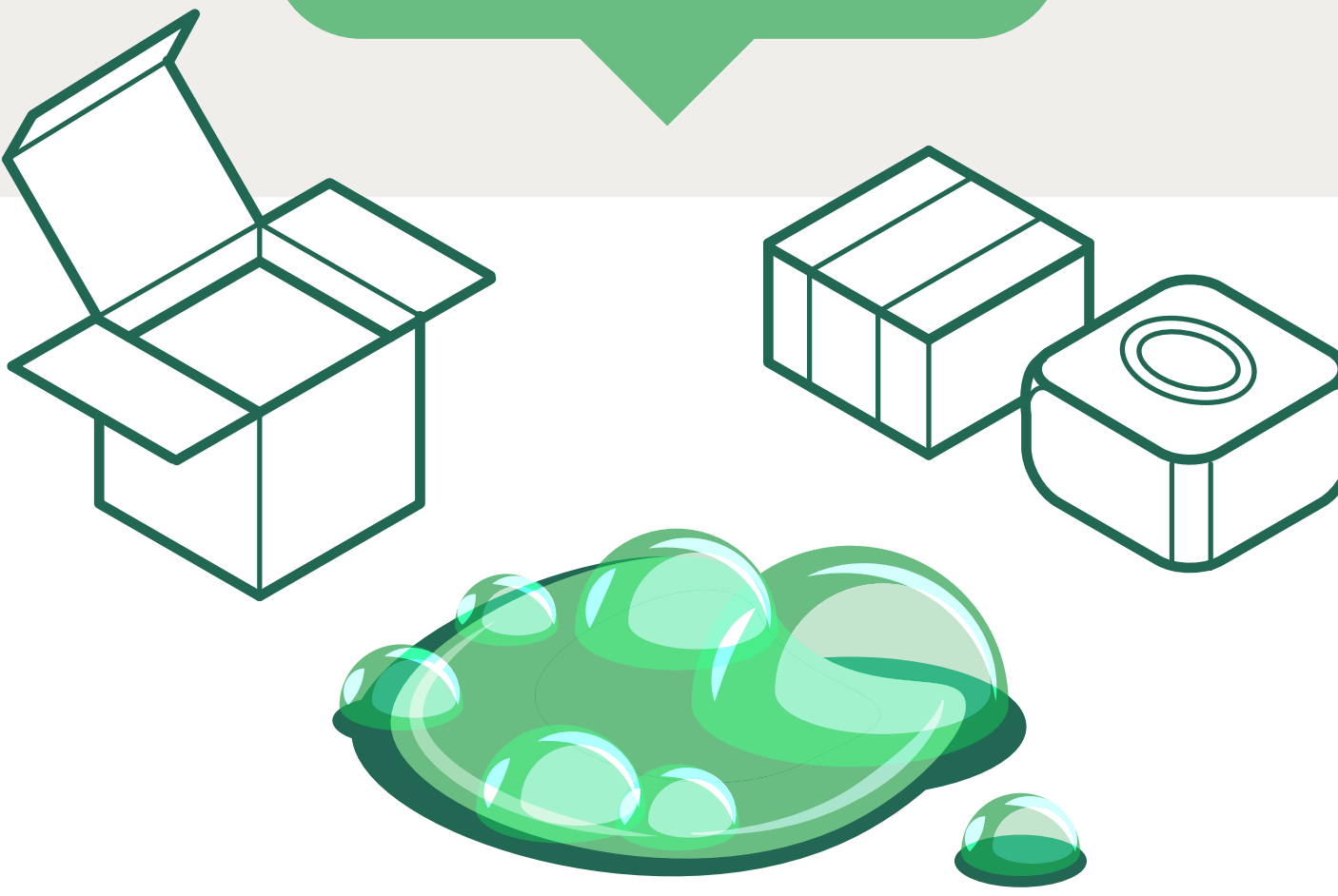
3

Schon besser: Verpackungen für feste Seife aus **PAPIER** oder **KARTON**. Denn feste Seife ist deutlich ergiebiger beim Händewaschen und **REDUZIERT SO VERPACKUNGSMÜLL UND CO<sub>2</sub>**.

Benötigte Menge für 1 × Händewaschen:

Flüssigseife

Feste Seife

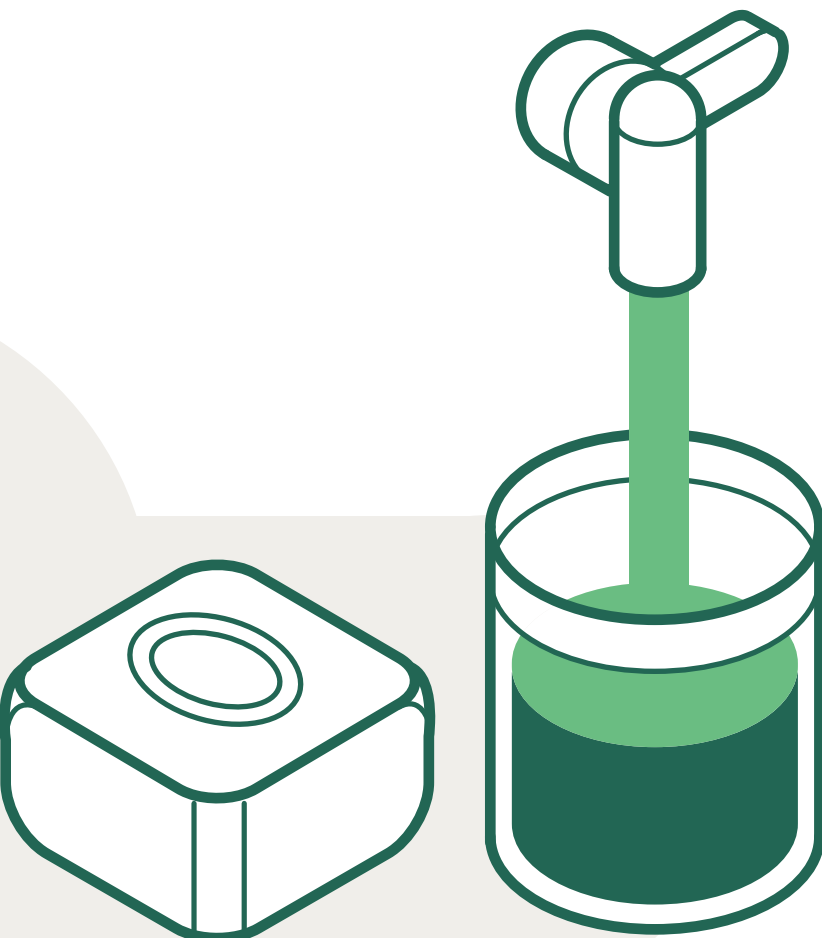


## TIPP

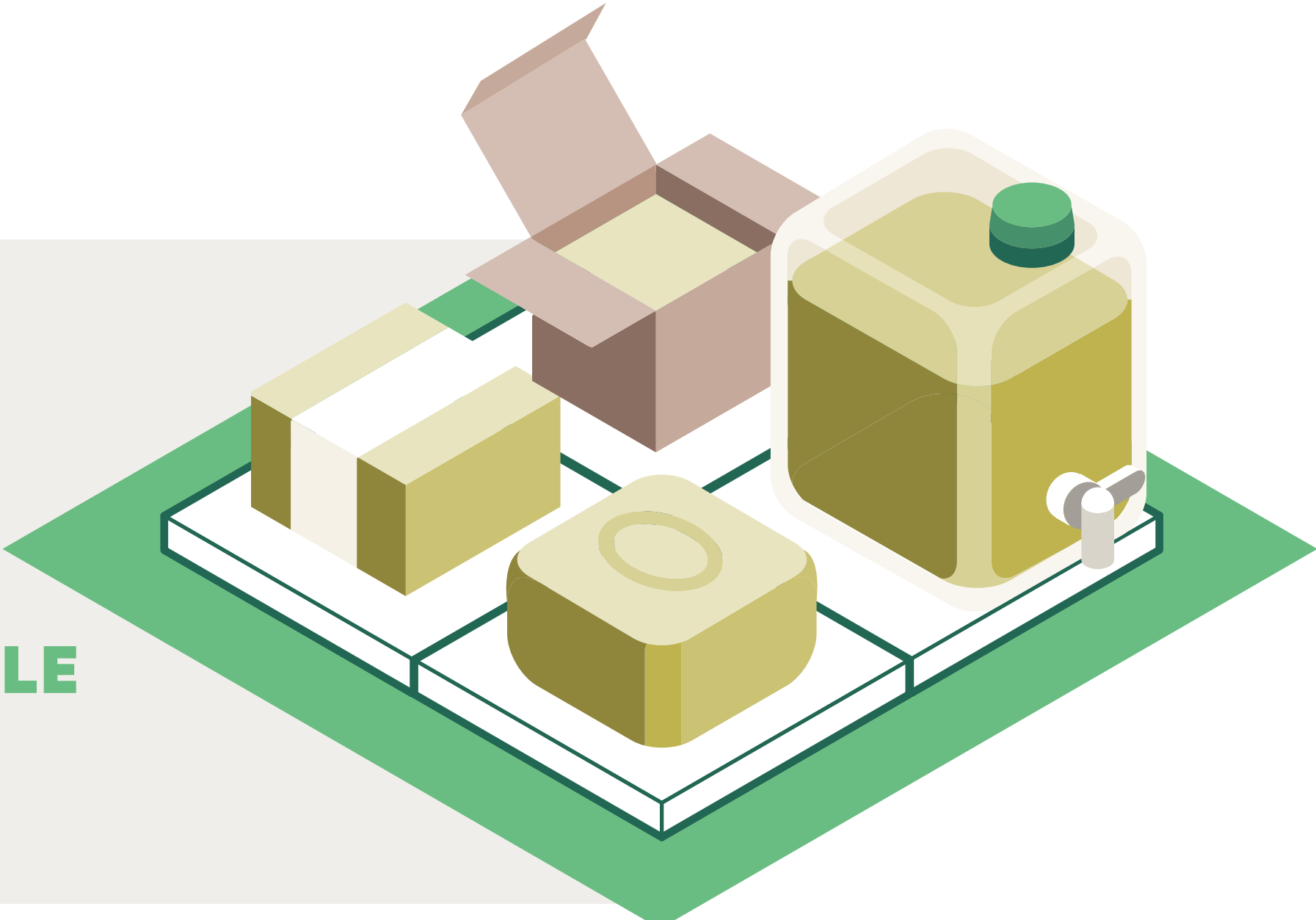
**Wiederverwendbare Behälter** wie Mehrwegflaschen mitnehmen und im Laden selbst befüllen.

4

Egal ob flüssige oder feste Seife: **UNVERPACKT-VARIANTEN SCHONEN KLIMA UND UMWELT** am meisten.



**UNVERPACKTE SEIFE** - wie ein Seifenstück oder Flüssigseife zum Selbstabfüllen - ist die nachhaltigste Verpackungsvariante. Wer keine Möglichkeit zum unverpackten Einkaufen hat, kann auch zu **PAPIERBÄNDEROLE** oder **FALTKARTON** um ein festes Stück Seife greifen.



[www.plastik-reduzieren.de](http://www.plastik-reduzieren.de)

HERAUSGEBER



iöw

INSTITUT FÜR ÖKOLOGISCHE WIRTSCHAFTSFORSCHUNG

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium für Bildung und Forschung

FONA  
Sozial-ökologische Forschung



Eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung  
**Plastik in der Umwelt**  
Quellen • Senken • Lösungsansätze