

Welche Verpackung für MANDELN ist am nachhaltigsten?

Mehrweg-
Pfandglas

Einweg-
Plastikbeutel

Unverpackt-
Lösung

1

MEHRWEG-PFANDGLAS ist nicht immer die umweltfreundlichste Verpackung: Im Fall von Mandeln ist es sogar die Variante mit dem **HÖCHSTEN CO₂-AUSSTOß**.

2

Das Problem: Ein schweres **MEHRWEG-PFANDGLAS** für wenige Gramm Nüsse ist ziemlich ineffizient, denn: **GERINGE FÜLLMENGE** bei **HOHEM ENERGIEVERBRAUCH** für Einweg-Deckel, Transport, Spülen und Wiederabfüllen.

Glas

Abfüllen
Waschen

Transport

Einweg-Deckel

3

Selbst ein **EINWEG-PLASTIKBEUTEL** spart im Vergleich zum Mehrweg-Pfandglas viel CO₂, verursacht aber gleichzeitig **VIEL ABFALL**.

4

EIGENE BEHÄLTER mitzubringen **SCHONT KLIMA UND UMWELT** am meisten, denn die Transportwege sind kurz und die gesamte Verpackung wird immer wieder verwendet.

TIPP

Minimal verpackte oder **verpackungsfreie** Produkte bevorzugen.

Minimal verpackt bedeutet: möglichst wenig, möglichst leicht im Verhältnis zum Produktgewicht und möglichst ergiebig genutzte Verpackungen.

Am nachhaltigsten ist es, Nüsse in selbst mitgebrachte Behälter abzufüllen (**UNVERPACKT-LÖSUNG**). Wenn das nicht geht: möglichst leichte Behälter mit viel Inhalt wählen, etwa **DÜNNE PLASTIKBEUTEL**. Schweres **GLAS** ergibt bei einer kleinen Menge Mandeln dagegen keinen Sinn.

www.plastik-reduzieren.de

HERAUSGEBER



i | ö | w

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