

DIE MISSION: VERMEIDEN, WIEDERVERWENDEN, RECYCELN.



Einen Schwerpunkt unserer Nachhaltigkeitsstrategie bildet die im Jahr 2018 gestartete #ALDI Verpackungsmission. Mit unseren Maßnahmen reduzieren wir seitdem konsequent Verpackungsmüll, fördern das Recycling von Verpackungsmaterial und schützen so Klima und Umwelt.

Über **270** Verpackungen von unseren **Eigenmarkenartikeln** konnten wir in den letzten drei Jahren optimieren.¹ Sie tragen das **ALDI Verpackungsmission-Logo**.



AUS ALT MACH NEU.

Wir fördern die **Kreislaufwirtschaft** durch die Integration unseres ersten **Flaschenkreislaufs** und als Mitglied im **Forum Rezyklat**.



2025 sollen

100%

unserer **Eigenmarken-Produktverpackungen** entweder wiederverwendbar, recycelbar oder kompostierbar sein.

Durch die Nutzung von **Mehrwegtransportverpackungen** haben wir 2023 knapp **33.000 Tonnen CO₂** eingespart: ungefähr so viel, wie knapp **24.000 Autos** in einem Jahr ausstoßen.



Nahezu **100%** der ALDI Eigenmarken-Produktverpackungen mit dem Trennhinweis „**Tipps für die Tonne**“.



Mehr zum Thema Verpackungsmission bei **ALDI SÜD**

OPTIMIERTE SORTIERUNG BEIM KUNSTSTOFFRECYCLING

Wir sind seit 2022 Mitglied bei **HolyGrail 2.0**, einer Initiative, die die technische Machbarkeit von **digitalen Wasserzeichen** testet, um die Sortierung von Kunststoffverpackungen zu verbessern.

2023 HABEN WIR WIEDER ZAHLREICHE UNSERER EIGENMARKEN-VERPACKUNGEN NACHHALTIGER GESTALTET:

Steigerung der **Recyclingfähigkeit**

45 weitere Produktverpackungen sind jetzt recycelbar.

Steigerung des **Rezyklatanteils**

21 Produktverpackungen mehr bestehen jetzt teilweise aus Rezyklat.

2024: TANDIL 3-in-1-Box gewinnt World Star Award

Die Verpackung der TANDIL 3-in-1-Box wird mit dem **internationalen Verpackungspreis** ausgezeichnet.

Sie besteht zu **92** Prozent aus Rezyklat.²

Mehr Infos unter: aldi-sued.de/verpackungsmission

¹ Z. B. durch Recyclingfähigkeit, Rezyklateinsatz oder den Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen

² Ohne Etiketten, die verbleibenden 8 Prozent sind Additive (z. B. Zusatzstoffe zur Stabilisierung des Materials)