

# Good to know!

Fakten über Aluminium.



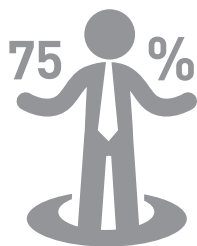
Aluminium ist ein dauerhafter Werkstoff und kann unendlich oft ohne Qualitätsverlust recycelt werden.



Aluminium ist das dritthäufigste Element der Erde und Bauxit, das Rohmaterial für die Aluminiumproduktion, ist für mehr als 200 Jahre reichlich verfügbar.



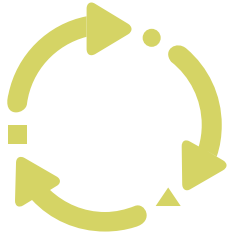
Aluminium hat den höchsten Schrottwert aller Verpackungsmaterialien.



75 % des jemals produzierten Aluminiums sind immer noch in Gebrauch.



Recycling spart 95 % der Energie im Vergleich zur Produktion von Primäraluminium.



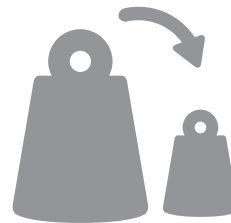
Aluminium wird in einem geschlossenen Materialkreislauf geführt und immer wieder für neue Anwendungen verwendet.



Aluminium erfreut sich hoher Recyclingraten, z.B. 60 % für Verpackungen in Europa.



Aluminium ist ein multifunktionales Verpackungsmaterial für optimalen Produktschutz, Convenience, Sicherheit und Ressourceneffizienz.



Bei Aluminiumverpackungen wurden kontinuierliche Gewichtsreduzierungen ohne Beeinträchtigung der Funktionalität realisiert.



Das Leichtmetall Aluminium spart Energie während des Transports.



Durch Vermeidung von Produktverderb und -verlusten schützen Aluminiumverpackungen mehr Ressourcen als sie selbst verbrauchen.