

FACTSHEET

FORREST & LOVE KUPFERFLASCHEN UND KUPFERBECHER

NACHHALTIG, MODISCH UND FUNKTIONAL

Forrest & Love ist ein junges Start-up aus München, mit der Mission, Luxus & Lifestyle mit Nachhaltigkeit zu vereinen. Die Kupferflaschen und -becher sind sorgfältig handgefertigt und stehen für ein elegantes, stilvolles Design. Ihre Fertigung ist ressourcenschonend, nachhaltig und fair.

FAIR + SOZIAL

Die Forrest & Love Kupferflaschen gehören zum Kunsthandwerk und werden in Indien handgefertigt. Das Start-up arbeitet vor Ort mit einem kleinen Familienbetrieb aus Nord-Indien zusammen, der diese Kunst seit Generationen ausübt. Die Fertigungsprozesse werden streng überwacht und zu fairen Konditionen entlohnt, Kinderarbeit findet nicht statt. Die Kupferflaschen werden von TÜV Rheinland geprüft und auf höchste Materialqualität und Lebensmittelechtheit zertifiziert.





FORREST & LOVE



HALTBARKEIT

Die Yogis und Weisen trinken Wasser aus Kupferflaschen seit jeher, um sich vor Krankheiten zu schützen. Kupferflaschen und Becher sind langlebig und halten über Generationen, wenn sie richtig gereinigt und aufbewahrt werden. Auch die gesundheitlichen Vorteile vom Kupfer bleiben intakt.

RESSOURCENSCHONENDE HERSTELLUNG

die Forrest & Love Produkte werden handgefertigt, daher ist die Umweltbilanz in Bezug auf den CO₂-Ausstoß während der Produktion geringer als bei Konkurrenzprodukten aus den anderen Materialien.



WOHER KOMMT DAS KUPFER?

Forrest & Love bezieht sein Rohmaterial von einem globalen Lieferanten, der ISO9001 zertifiziert ist. Es stammt aus legalen und fairen Quellen.



RECYCLEBAR

Kupfer ist lebensmittelecht und frei von Schadstoffen. Anders als bei Aluminium-Trinkflaschen benötigen Kupfer-Trinkflaschen keine Innenbeschichtung. Die Kupferflaschen und -becher sind nachhaltig, rostfrei und recyclebar.



SCHADSTOFFFREI & ANTI-BAKTERIELL

Die Forrest & Love Flaschen und Becher bestehen aus 99,7% reinem, TÜV-geprüftem Kupfer. Sie wirken anti-bakteriell und selbst-sterilisierend. Im Herstellungsprozess werden keine Schwermetalle wie Blei verwendet.