

@heller_germany

NEW PACKAGING

www.Hellertools.de

HELLER GOES GREEN

NEW PACKAGING MADE FROM SUNFLOWER SEEDS

Das Traditionsunternehmen aus Dinklage vereint Innovation und Umweltschutz mit dem neuen Bohrer-Clip, der aus den Schalen von Sonnenblumenkernen hergestellt wird.



Heller setzt außerdem für die Produktion der zahlreichen Werkzeuge auf bis zu 100% Grünstrom aus erneuerbaren Energien, um für einen möglichst geringen CO₂-Fußabdruck zu sorgen.



HELLER TOOLS GMBH

INNOVATIVE SOLUTIONS FOR A SUSTAINABLE FUTURE

Heller ist der weltweit anerkannte Spezialist rund ums professionelle Bohren. Als Experte für die Entwicklung, Produktion und Vermarktung von Bohrern für alle Anwendungen ist Heller die bevorzugte Wahl der Profis auf der Baustelle und in der Industrie. Technologie- und Qualitätsführerschaft sind unser Anspruch. Wir arbeiten mit den modernsten Methoden in unserem Forschungszentrum und in der Produktion in Dinklage, Deutschland.

Mit unseren 175 Jahren Erfahrung sind wir stolz auf diverse Weltinnovationen, die seit 1849 von Heller entwickelt wurden. Heute halten wir zahlreiche Markenrechte, Patente und Zertifikate. Heller ist inzwischen in über 60 Ländern mit mehr als 2500 Produkte präsent. Deswegen gewinnen die Themen Nachhaltigkeit und Klimaschutz bei uns immer weiter an Relevanz. Wir leisten unter anderem mit der Verwendung von Grünstrom und unserem nachhaltigen Verpackungen einen wichtigen Beitrag für das Klima.

WAS MACHT NEUEN CLIP SO UNSEREN BESONDERS?



Die Materialien für unseren nachhaltigen Clip können bei einer niedrigeren Temperatur verarbeitet werden als herkömmliche Kunststoffe, was Energie spart und den CO₂-Fußabdruck reduziert

Sonnenblumen werden nicht nur für die Schalen angebaut, sondern primär für Öl und Futter. Die Schalen sind ein wertvolles Nebenprodukt, das so sinnvoll verwertet wird. Durch den Einsatz der Fasern können wir aktiv fossile Rohstoffe einsparen.

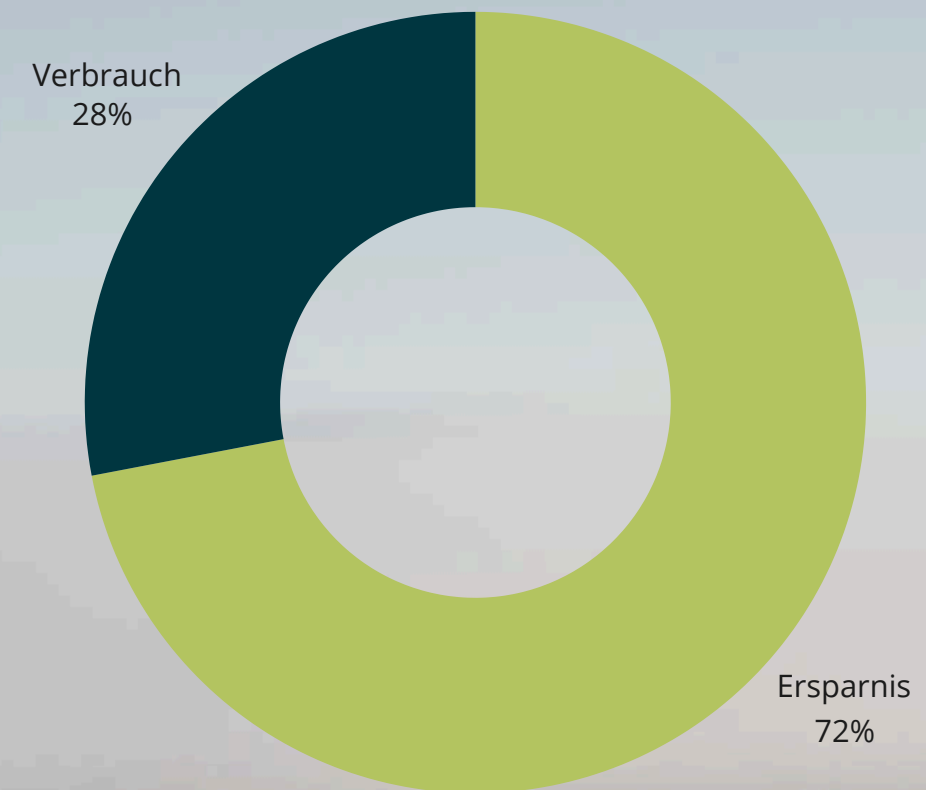
Die Schalen verleihen Produkten eine attraktive Faseroptik und bieten einzigartige Eigenschaften. Gleichzeitig gestalten sich die Transportwege aus dem nahegelegenen Holdorf sehr kurz und somit kann auch dabei Co₂ eingespart werden.

Die natürlichen Materialien können für Spritzguss, Extrusion und Tiefziehen verwendet werden und eignen sich somit für eine Vielzahl von Anwendungen. Es ist somit denkbar zukünftig auch weitere Verpackungen aus dem nachhaltigen Fasern zu fertigen.

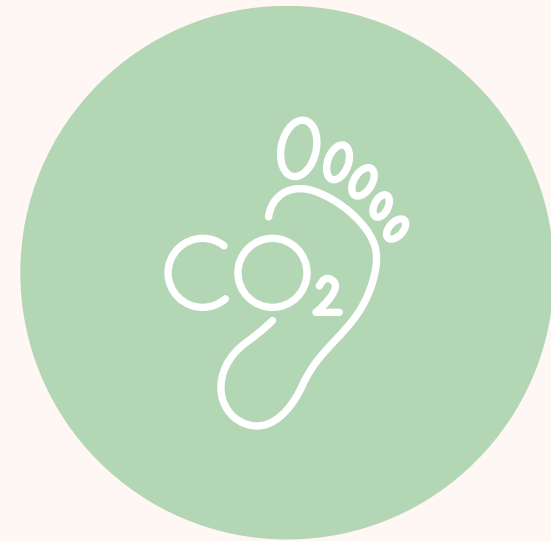
REDUCE YOUR CARBON FOOTPRINT

Die innovative Verpackung wird aus einem GC Pro Naturfaserwerkstoff gefertigt, der in Verbindung mit Hellers biologisch abbaubaren Etiketten unter normalen Bedingungen kompostierbar ist. GC pro enthält bis zu 70 % Sonnenblumenschalen. Durch den Einsatz der Schalen als Abfallprodukt in den verwendeten Granulaten können durchschnittlich 40 % der problematischen Kunststoffe eingespart werden. Hellers Clip spart dadurch im Gegensatz zu Verpackungen aus herkömmlichen Kunststoffen bis zu 72 % des klimaschädlichen Kohlenstoffdioxids ein.

Der GC Pro Naturfaserwerkstoff
im Vergleich zum Kunststoff



NEW PACKAGING MADE FROM SUNFLOWER SEEDS



REFUSE

Senkt den
Co2-Fußabdruck
um bis zu 50 %



REDUCE

Senkt den
Energieverbrauch
um etwa 20 %



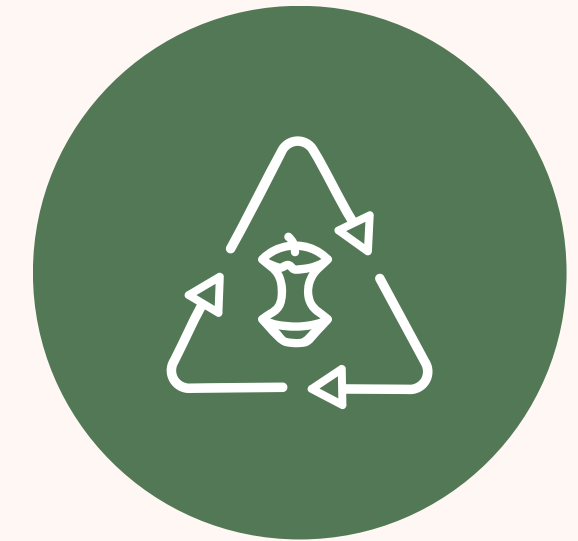
REPLACE

Bis zu 100 % Grünstrom



RECYCLE

Zu 100 % im
eigenen Kreislauf
recyclbar



ROT

Sonnenblumen-
kernschalen sind
ein Abfallprodukt