

NEU NOCH WENIGER PLASTIK IN DER KISTE!



BIOGUT
WALLENBURG
v. Kameke GmbH & Co. KG
MIESBACH

IHR TEAM VOM BIOGUT WALLENBURG

☎ 08025 996465 . biomarkt@biogut-wallenburg.de . www.biogut-wallenburg.de

DIE PLASTIKTÜTE



VERBRAUCH

Wenn man die jährlich in Deutschland verbrauchten 6,1 Milliarden Plastiktüten aneinander legt, kommt man auf die 46-fache Länge des Äquators.



RESSOURCEN/KLIMAWANDEL

Für deren Herstellung und Transport werden mehr als 150.000 Tonnen Erdöl benötigt, 180.000.000 kg CO₂ freigesetzt und der Klimawandel weiter angeheizt.



GEFAHR FÜR UNSERE UMWELT

Plastiktüten sind gefährlich für Umwelt und Tiere. Je nach eingesetztem Kunststoff benötigen sie 100 bis 500 Jahre, bis sie vollständig zerfallen.

DIE „BIO“-PLASTIKTÜTE

Einweg-Tüten aus sogenanntem „Bio“-Plastik belasten die Umwelt besonders stark, weil sie aufwändig aus Nutzpflanzen hergestellt und in der Regel weder recycelt noch kompostiert werden. Deshalb lehnen Umweltverbände und Abfallwirtschaftsbetriebe Tüten aus „Bio“-Plastik ausdrücklich ab.

DIE NORMALE PAPIERTÜTE

Tragetaschen aus Papier sind aus ökologischer Sicht nicht generell besser als solche aus Kunststoff, da für deren Produktion zahlreiche Chemikalien eingesetzt, viel Energie und Wasser verbraucht und CO₂ freigesetzt werden. Papiertüten sind in der Regel schwerer als Plastiktüten, weil ihre Wandstärke dicker sein muss, um dieselbe Reißfestigkeit zu haben. Das erhöht den Materialeinsatz pro Tüte und führt zu mehr Emissionen beim Transport. Durch den Einsatz von Recyclingpapier kann die Umweltbilanz von Papiertüten verbessert werden, da für die Herstellung 60 - 80 % weniger Energie und Wasser benötigt werden als für Frischfaser-Papier.

Das TÜTLE® ist die erste CO₂-neutrale Tüte aus 100% Recyclingpapier: Durch die Aufforstung naturnaher Wälder wird mehr CO₂ gespeichert, als bei der Produktion und dem Transport freigesetzt werden. Genau genommen ist das TÜTLE® sogar CO₂-positiv.

Lieferant Papiereinleger: Apomore GmbH . 72135 Dettenhausen . www.tuetle.de



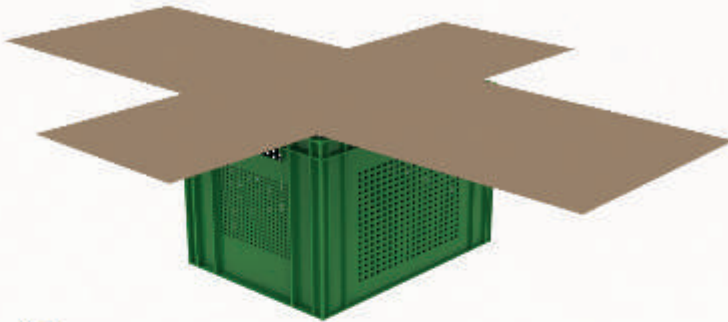
DAS UMWELTFREUNDLICHSTE INLAY

THE MOST ECO-FRIENDLY INLAY

- ✓ **schützt Obst & Gemüse**
protects fruits & vegetables
- ✓ **hält Kisten sauber**
keeps boxes clean
- ✓ **nassfestes Spezialpapier**
hält auch bei feuchten Lebensmitteln und Regen:
wet-strength specialty paper
- ✓ **lebensmittelunbedenklich**
food safe
- ✓ **100% Altpapier**
100% recycled paper
- ✓ **100% kompostierbar**
100% degradable
- ✓ **100% CO₂-neutral**
100% carbon neutral
- ✓ **100% Made in Germany**



1



2



3



4



WWW.TUETLE.DE



KOMPOST- UND
HUMUS-FÖRDERER



RESSOURCENSCHONER



KLIMASCHÜTZER



NACHHALTIGKEITS-
BOTSCHAFTER