

**NEU NEU NEU NEU NEU**

**Der kompostierbare Schulmilchbecher**  
**inkl. kompostierbarem Deckel**  
**und Strohalm !**



Der neue kompostierbare Schulmilchbecher / Deckel und Strohalm - wird aus nachwachsenden Rohstoffen ( z. B. Zuckerrübe, Mais, Weizen etc. ) - sozusagen aus landwirtschaftlichen Reststoffen- gewonnen.

Als Ausgangsstoff dient die Milchsäure, die chemisch zum Polyester, der Polymilchsäure ( Polylactid-PLA ) kondensiert.

PLA entspricht in den Anwendungseigenschaften herkömmlichen Kunststoffen und ist für den Einsatz als Lebensmittelverpackung zugelassen.

PLA ist vollständig abbaubar und kompostierbar und nach DIN Norm zertifiziert.

Nach dem Verzehr kann der Becher, samt Deckel und Strohalm der Kompostierung zugeführt werden und verwandelt sich in ca. 60 Tagen rückstandsfrei in wertvollen Kompost.

Damit können große Mengen an Plastik und Aluminium eingespart werden.

**Der neue kompostierbare Becher - ein Vorbild für die Verpackungszukunft !**



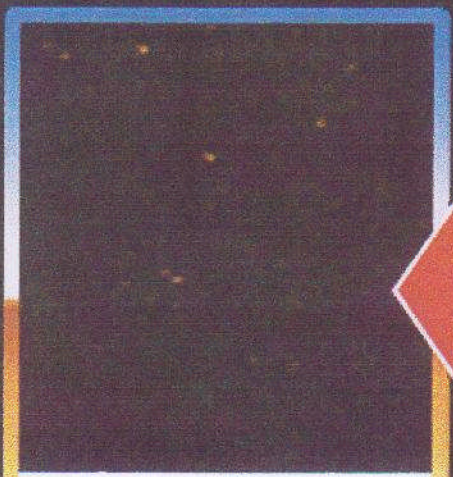
Schulmilchbecher



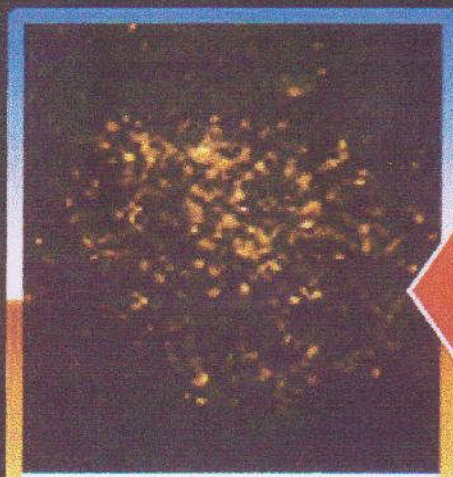
3.Tag



19.Tag



47.Tag



38.Tag



28.Tag



Nachhaltig zurück in den  
Kreislauf der Natur