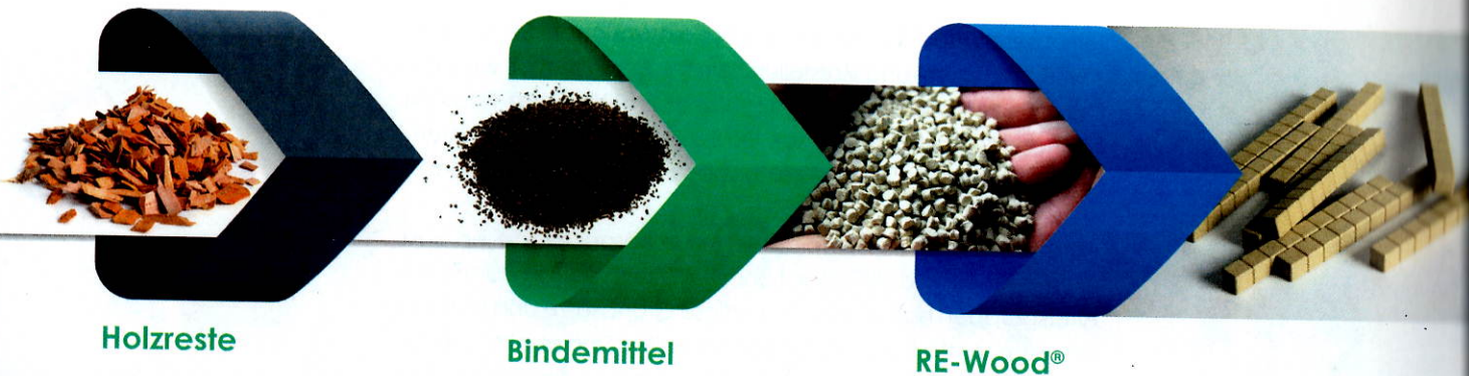




Unser nachhaltiges und schadstoffreies **RE-Plastic®**-Material besteht zu 100% aus recyceltem Kunststoff desselben Werkstofftyps. Es ist zum bisher verwendeten Material sowohl qualitativ als auch optisch und haptisch absolut gleichwertig. Da RE-Plastic® wiederum zu 100% recycelt werden kann, sorgen wir so für einen stetigen, effektiven und verantwortungsbewussten Recycling-Kreislauf. Informieren Sie sich gerne genauer über RE-Plastic® auf [www.wissner-germany.com](http://www.wissner-germany.com)



Unser nachhaltiges und ökologisches **RE-Wood®**-Material wird aus zerkleinerten Holzresten deutscher Produktion und einem Bindemittel im Verhältnis 80:20 ressourcenschonend hergestellt. RE-Wood® ist zu 100% recycelbar, mit dem PEFC-Siegel zertifiziert, CO<sub>2</sub>-neutral und frei von Schadstoffen. Produkte aus RE-Wood® sind stabil, leicht und besitzen eine hohe Gebrauchssicherheit. RE-Wood ist unsere faire Alternative zu Kunststoffen. [www.re-wood.de](http://www.re-wood.de)



### MAG-Pap®

Mit **MAG-Pap®** verbindet sich eine 1mm starke Pappe aus 100% recyceltem Material auf der Oberseite mit einem Druckbogen (abriebfeste Farbe und wasserdicht) und auf der Unterseite mit einer vollflächigen und 0,5mm starken Magnetfolie zu einem besonders hochwertigen haptischen 2-Komponenten-Material. Somit ist MAG-Pap® für klassische Schultafeln, White- und Smartboards sowie Moderationstafeln geeignet.