



La natura dei nostri materiali.

Il PLA

PLA è la sigla inglese dell'acido polilattico, un ricavato dalla degradazione controllata dell'amido del mais.

Il CPLA

Il CPLA è un tipo di PLA "cristallizzato", una lavorazione che permette al bicchiere di resistere a temperature più calde. Ideale, ad esempio, per bevande come tè o caffè.

Cos'è la polpa di cellulosa?

È un materiale di origine vegetale, realizzato da scarti di lavorazione di piante provenienti da foreste a crescita controllata, attraverso un circuito di approvvigionamento certificato.

Il cartoncino

Il cartoncino, presente anche nella variante accoppiato con plastica compostabile, viene utilizzato sia per cibi secchi che non.