

# Che cos'è il mater-bi

Inviato da Claudio  
mercoledì 11 ottobre 2006  
Ultimo aggiornamento mercoledì 11 ottobre 2006

MATER-BI&trade; Biodegradabile e Compostabile per natura.

Dal Mais al Mater-Bi&trade;: il nuovo biopolimero ricavato da materie prime rinnovabili. Il Mater-Bi&trade; si presenta in forma di granulo e può essere lavorato secondo le più comuni tecnologie di trasformazione, per produrre prodotti bioplastici dalle caratteristiche equivalenti alle plastiche tradizionali ma perfettamente Biodegradabili e Compostabili. I prodotti in Mater-Bi&trade; dopo l'uso si biodegradano mediamente nel tempo di un ciclo di compostaggio.

Versatile come la plastica.

Infiniti gli utilizzi, diversi i campi di applicazione. L'estrema flessibilità produttiva permette una produzione estremamente customizzata del Mater-Bi&trade; e un'efficace risposta alle più diverse esigenze: dall'agricoltura all'industria; dall'imballaggio all'usa e getta, ai giocattoli, agli accessori di vario genere e tipologia, ai biofiller.

Dalla ricerca più innovativa.

L'amido è presente in natura in forma cristallina con molecole lineari (amilosio) e ramificate (amilopectina). Partendo dalla rottura della struttura originaria dell'amido (destrutturazione), i ricercatori sono riusciti a ricreare un nuovo ordine sovramolecolare attraverso la formazione di complessi tra l'amilosio e molecole naturali o di sintesi. Questi complessi creano un nuovo ordine cristallino aumentando la resistenza all'acqua e cambiando le proprietà meccaniche dell'amido originale, senza modificarne la struttura chimica e potendone graduare le caratteristiche.