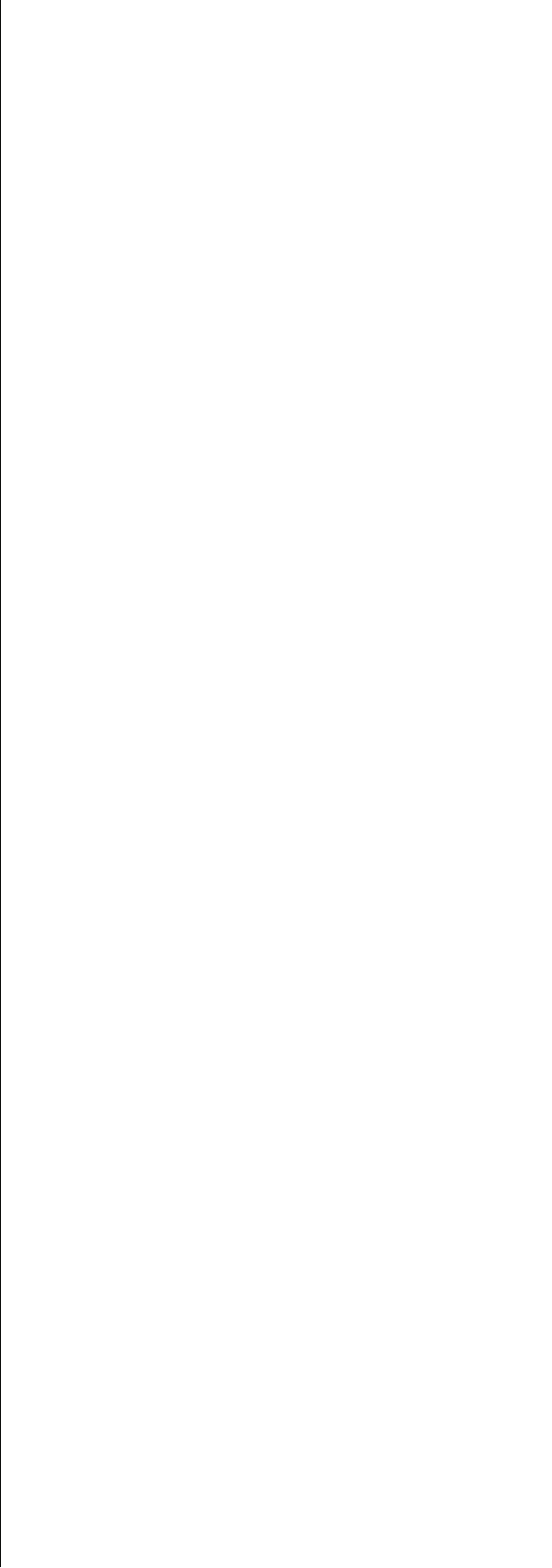


# PLA (POLYLACTIC ACID)

Hochtransparente und formstabile Werkstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen waren bis vor kurzem beinahe unmöglich herzustellen. Erst durch die Entwicklung eines neuartigen Fermentationsprozesses konnte erstmalig eine natürliche Alternative zu dem vom Erdöl abhängigen Polyethylen hergestellt werden. Das aus pflanzlicher Stärke hergestellte Material kann in fast jede beliebige Form gegossen und auch in Folie umgesetzt werden. Es ist geschmacksneutral und wärmebeständig bis ca. 40°C. PLA ist wie alle anderen naturessen-Produkte biologisch abbaubar.

fertiges Produkt  
aus pflanzlicher Stärke →









## TRINKBECHER PLA KLAR



0.3 dl, Schnapsglas	Art. 3172	3'000 Stk.
1.0 dl, Ø 6.4 cm	Art. 5012	3'500 Stk.
1.5 dl, Ø 7cm	Art. 13308	2'000 Stk.
2.0 dl, Ø 7 cm, Automatenbecher	Art. 5013	2'000 Stk.
2.0 dl, Ø 7.6 cm	Art. N391	2'250 Stk.
2.0 dl / 2.5 dl, Ø 7.6 cm	Art. N146	1'000 Stk.
2.5 dl / 3.0 dl, Ø 7.6 cm	Art. N197	1'000 Stk.
3.0 dl, Ø 9.6 cm	Art. 2823	1'200 Stk.
4.0 dl, Ø 9.6 cm	Art. 2824	1'200 Stk.
5.0 dl, Ø 9.6 cm	Art. 2825	1'200 Stk.



## DECKEL PLA ZU TRINKBECHER

Flachdeckel: zu Becher Ø 7.6 cm, mit Rundloch	Art. 10379	1'000 Stk.
Flachdeckel: zu Becher Ø 9.6 cm, mit Rundloch	Art. 2826	1'200 Stk.
Domdeckel: zu Becher Ø 7.6 cm, mit Rundloch	Art. 10063	1'000 Stk.
Domdeckel: zu Becher Ø 9.6 cm, mit Rundloch	Art. 2827	1'200 Stk.
Domdeckel: zu Becher Ø 9.6 cm, ohne Loch	Art. N544	1'200 Stk.
Domdeckel: zu Becher Ø 9.6 cm, stapelbar	Art. 11151	1'200 Stk.
Domdeckel: zu Becher Ø 9.6 cm, stapelbar mit C-Loch	Art. 11645	1'200 Stk.



Domdeckel mit C-Loch

Domdeckel

Flachdeckel

