

# **NEUE Z-STAR GOLFBALL-SCHALE** **AUS MATERIALIEN BASIEREND AUF** **BIOMASSE**

DIE SCHALE DES NEUEN SRIXON Z-STAR GOLFBALLS ENTHÄLT URETHAN, DAS AUS MAIS EXTRAHIERTEM BIOPOLYOL GEWONNEN WIRD.

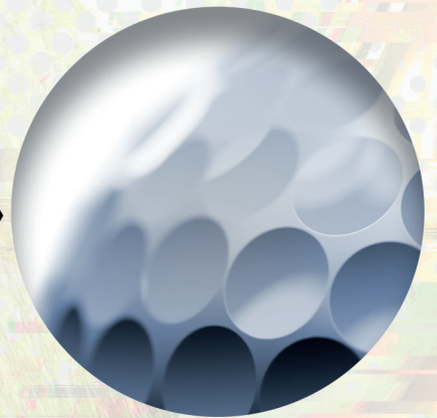


**MAIS**



**EXTRAKTION  
VON STÄRKE**

FERMENTATION, POLYMERATION



**URETHAN AUS  
BIOPOLYOL**

DAS MATERIAL REDUZIERT DIE EMISSION VON KOHLENDIOXID WÄHREND DES HERSTELLUNGSPROZESSES IM VERGLEICH ZU HERKÖMMLICHEN MATERIALIEN AUF ERDÖLBASIS.

AUF BASIS DES WELTWEITEN ABSATZVOLUMENS DER Z-STAR SERIE VON 2022 BIS 2023 RECHNEN WIR DURCH DEN EINSATZ DIESES MATERIALS MIT EINER REDUZIERUNG DER KOHLENDIOXID-EMISSIONEN VON CA. 30,7 TONNEN.

**KOHLENSTOFFDIOXID-REDUKTION ENTSPRICHT DER MENGE VON CA. 31 MILLIONEN PLASTIKFLASCHEN.**

(BERECHNET AUF BASIS EINER 500 ML FLASCHE, DER IN JAPAN BELIEBIGSTEN GRÖSSE)



**NEUE Z-STAR SERIES**