




OVERVIEW KORKENNEO®



KORKEN	KÖRNCHENGRÖSSE (mm)	VORTEILE VON NEOTECH®	TCA (NG/L) (1)	OIR 6 MONATE (MG/FLASCHE) (2)	OTR 12 MONATE (MG/FLASCHE) (2)	OTR +12 MONATE (MG/FLASCHE/JAHR) (2)	RÜCKSTELLVERMÖGEN (% NACH 3 MINUTEN)	KOHLENSTOFF FUSSABDRUCK (G/KORKEN) (3)	VOLUMEN MASSE (%)	HERKUNFT ROHMATERIAL
NEO SELECT®	0,5 - 1 mm	   <p>Ohne den Einsatz von überkritischem CO₂</p> <p>Biomasse Energieträger</p> <p>Wirbelschichttechnologie</p>	< 0,5 ng/L	0,89	1,00	0,05	>96%	≤ -323,3 g	≥ 98%	100% Iberische Halbinsel
NEO PRESTIGE®	0,5 - 1 mm		< 0,5 ng/L	0,91	1,02	0,05			≥ 97%	
NEO PLUS®	0,5 - 2 mm		< 0,5 ng/L	1,44	1,62	0,10			≥ 97%	

(1) Löslicher TCA-Gehalt unterhalb der 0.5 ng/L. Nachweisgrenze. Analyse ausgeführt gemäß ISO 20752.

(2) OIR - Oxygen Initial Release. OTR - Oxygen Transfer Rate. Ergebnisse durch Chemilumineszenz mit CETIE-Flaschen.

(3) Cradle-to-Gate-Methode mit Carbon Footprinty Expert Tool. Die Ergebnisse wurden in Zusammenarbeit mit KPMG erzielt.