

<b>Trockeneis</b>		<b>CO<sub>2</sub></b>		
<b>Reinheit in Vol.%</b>	CO <sub>2</sub> ≥ 99,7 % Verunreinigungen: CO < 10 ppm, H <sub>2</sub> O < 50 ppm, O <sub>2</sub> < 30 ppm, C <sub>m</sub> H <sub>n</sub> < 50 ppm, Öl < 5 mg/kg			
<b>Haltbarkeit:</b>	48 Stunden unter den richtigen Bedingungen und entsprechender Verpackungen			
<b>Eigenschaften:</b>	Sublimationstemperatur -78,9 (98,07 kPa) Sublimationswärme 573 kJ Gefrierereffekt auf 0 °C 637 kJ/kg  Kohlendioxid von Strandmöllen stammt überwiegend aus der Biogasproduktion und wird somit umweltschonend und nachhaltig produziert. CO <sub>2</sub> kommt in der atmosphärischen Luft zu ca. 0,03 % vor.			
<b>Lieferform:</b>	Pellets 3 mm In entsprechenden Behältern mit Folie verpackt			
<b>Transportklasse:</b>	<b>Aggregatzustand</b>	<b>ADR</b>	<b>UN-Nr.</b>	<b>EC-Nr.</b>
	fest	Klasse 9	1845	204-696-9
<b>Sicherheitsdatenblatt:</b>	<a href="https://www.strandmollen.de/download/technische-daten-der-gase">https://www.strandmollen.de/download/technische-daten-der-gase</a>			
<b>Lieferung in folgenden Qualitäten:</b>	TECH LINE, FOOD LINE			
Versionsnr. 03/2023				