

ZERTIFIKAT *

CO₂-VERMEIDUNG DURCH ÖKOSTROM



Costa Meeresspezialitäten GmbH & Co. KG

Stedinger Str. 25, 26723 Emden

hat sich für Ökostrom der ENTEGA Plus GmbH entschieden.

Die dem Stromverbrauch entsprechende zu erwartende Jahresmenge von voraussichtlich 1.900.000 kWh wird in regenerativen Kraftwerken konform den OK-Power Kriterien erzeugt und in das Stromversorgungsnetz der allgemeinen Versorgung eingespeist.

Das Ökostrom-Produkt der ENTEGA Plus GmbH erfüllt folgende Qualitätskriterien des ok-power-Siegels:

- Die Kunden des Ökostromproduktes erhalten 100 % Strom aus erneuerbaren Energien.
- Gemäß dem Kriterium der Neuanlagenförderung erfolgt die Unterstützung der Energiewende, indem der Ausbau der erneuerbaren Kraftwerke beschleunigt und mind. ein Drittel der verkauften Strommenge in neu gebauten Kraftwerken erzeugt wird.
- Gemäß dem Kriterium „Initiierung und Betrieb“ erfolgt die Förderung der Energiewende dadurch, dass sich der Anbieter des Ökostromproduktes zu einem ambitionierten Ausbau der erneuerbaren Energien verpflichtet hat und diesen umsetzt.
- Der Anbieter ist nicht an Atomkraft-, Braunkohle- sowie neuen Steinkohlekraftwerken beteiligt.
- Der Tarif wird zu fairen und verbraucherfreundlichen Vertragsbedingungen angeboten.

OK-Power überprüft jährlich die Einhaltung der vorgegebenen Kriterien durch einen unabhängigen Gutachter und erteilt ENTEGA Plus GmbH das OK-Power Gütesiegel.

Die Vertragslaufzeit für den Ökostrombezug ist vom 01.01.2025 bis 31.12.2025.

Durch den Bezug von ENTEGA Ökostrom vermeidet Costa Meeresspezialitäten GmbH & Co. KG jährlich die Entstehung von voraussichtlich 616 Tonnen des klimaschädlichen Gases Kohlenstoffdioxid (CO₂) und leistet damit einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz. Die Berechnung erfolgte auf Basis der Stromkennzeichnung Stand November 2024.

Darmstadt, der 05.03.2025

Frank Gey

Vorsitzender der Geschäftsführung
ENTEKA Plus GmbH

Antje Winter

Geschäftsführerin
ENTEKA Plus GmbH

Zertifiziert und regelmäßig überprüft durch:



EINFACH KLIMAFREUNDLICH FÜR ALLE.