

**NACHHALTIGKEIT
IM FOKUS**

Durch messbare
Ergebnisse

CO₂eq.-Einsparungsnachweis

Über die bezogene Menge von **ENTRON[®]eco A MC** und den **CO₂-Fußabdruck**.

AUSGESTELLT AN
Mustermann GmbH
Musterstraße 12
12345 Musterstadt

NACHWEIS-NR.
ET-2026-100

DATUM
12.01.2026

Jahresbericht über **ENTRON[®]eco A MC 17100 (PA66)**

Im **Jahr 2025** wurden die nachfolgend aufgeführten Mengen an **ENTRON[®]eco** bezogen.

ENTRON[®]eco A MC 17100		vs	Neuware^{*4}	
MENGE	1 t	VS	MENGE	1 t
GWP ^{*3}	0,169 t CO₂eq/t^{*1}	VS	GWP	6,4 t CO₂eq/t^{*2}
GWP TOTAL	0,17 t CO₂eq	VS	GWP TOTAL	6,40 t CO₂eq

EINGESPARTES GWP **6,23 t CO₂eq**
POTENTIELLE CO₂-STEUER **55,00 €/t CO₂eq**
POTENTIELL EINGESPARTE STEUER **342,71 €**

HINWEISE

- *1) Die Berechnungen basieren auf einem mehrstufig verifizierten und von EPD International veröffentlichten Zertifikat.
- *2) Die Berechnungen basieren auf veröffentlichten Standards der chemischen Industrie.
- *3) GWP – Global Warming Potential
- *4) Neuware: Primäres Polymermaterial auf Basis fossiler Rohstoffe ohne Recyclinganteil.

Die CO₂-Einsparung ergibt sich aus dem Vergleich des Global Warming Potentials (GWP) von **ENTRON[®]eco** gegenüber Neuware bei gleicher Bezugsmenge.