

UMWELT-ZERTIFIKAT

CO₂-EINSPARUNG

Hermann Bantleon GmbH
hat 2024 durch den Einsatz von rekonduzierten Verpackungen

3.230.578 kg

CO₂ gegenüber der Verwendung
von Neuware eingespart *



7.134 Stk. entspricht **1.336 t** CO₂



530 Stk. entspricht **8 t** CO₂



39.920 Stk. entspricht **1.887 t** CO₂



WWW.BAYERN-FASS.DE

Bayern-Fass GmbH
Augsburger Str. 56a
86551 Aichach
Fon +49 (0)8251 8899-0
Fax +49 (0)8251 8899-39
info@bayern-fass.de



WWW.RHEIN-FASS.DE

Rhein-Fass GmbH & CO. KG
Großpartstraße 2a
67071 Ludwigshafen-Oggersheim
Fon +49.(0)621.67033 - 10
Fax +49.(0)621.67033 - 11
kontakt@rhein-fass.de

1 Tonne CO₂ entspricht in etwa einem Flug von München nach Dubai. (Quelle: www.atmosfair.de)

Um diese Menge zu neutralisieren, müsste man 80 Bäume pro Jahr pflanzen. (Quelle: www.friesland-klimaschutz.de)

* Auf Grundlage der „Life Cycle Assessment of Newly Manufactured and Reconditioned Industrial Packaging“ (2015) erhoben von Ernst & Young i.A. der Reusable Industrial Packaging Association, USA

UMWELT-ZERTIFIKAT

CO₂-EINSPARUNG

Hermann Bantleon GmbH

hat 2024 durch die Rückgabe von gebrauchten Industrieverpackungen dazu beigetragen,
dass beim Verkauf von rekonduzierten Verpackungen

882.677 kg

CO₂ gegenüber der Verwendung
von Neuware eingespart werden können *



1.506 Stk. entspricht **116 t** CO₂



507 Stk. entspricht **8 t** CO₂



16.045 Stk. entspricht **759 t** CO₂



1t

• CO₂ •



WWW.BAYERN-FASS.DE

Bayern-Fass GmbH
Augsburger Str. 56a
86551 Aichach
Fon +49 (0)8251 8899-0
Fax +49 (0)8251 8899-39
info@bayern-fass.de



WWW.RHEIN-FASS.DE

Rhein-Fass GmbH & CO. KG
Großpartstraße 2a
67071 Ludwigshafen-Oggersheim
Fon +49.(0)621.67033 - 10
Fax +49.(0)621.67033 - 11
kontakt@rhein-fass.de

1 Tonne CO₂ entspricht in etwa einem Flug von München nach Dubai. (Quelle: www.atmosfair.de)

Um diese Menge zu neutralisieren, müsste man 80 Bäume pro Jahr pflanzen. (Quelle: www.friesland-klimaschutz.de)

* Auf Grundlage der „Life Cycle Assessment of Newly Manufactured and Reconditioned Industrial Packaging“ (2015) erhoben von Ernst & Young i.A. der Reusable Industrial Packaging Association, USA