



Bestätigung Emissionseinsparungen

MKN SteelPlus

Über 40% CO₂e reduzierter Edelstahl*

Zur Herstellung des erworbenen Gerätes wird die nachstehend ausgewiesene Menge an Edelstahl verwendet. Wir bestätigen, dass durch den Erwerb des Gerätes mit der MKN Premium Kochtechnologie einschließlich der Option SteelPlus entsprechend der dargestellten Kalkulation in unserer Produktion die ausgewiesene Menge an CO₂e gegenüber der Verwendung konventionell hergestelltem Edelstahl eingespart wird.



Geräteempfänger (Name/Adresse)	Leckerbiss GmbH, Kurfürstenallee 130, 28211 Bremen
Gerätebezeichnung / Modell	FlexiCombi MagicPilot 20.2 Maxi Elektro
Geräte Seriennummer	25007913
Geräte Baudatum	Q2/25

Kalkulation CO₂e Einsparungen

Edelstahlmenge (inkl. Verschnitt)	331 kg
Klassischer MKN Edelstahl (ca. 1,855 to CO ₂ e je To Edelstahl) CO ₂ e Emission:	614 kg CO ₂ e
MKN SteelPlus Edelstahl (ca. 1,06 to CO ₂ e je To Edelstahl) CO ₂ e Emission:	350 kg CO ₂ e
CO₂e Einsparung (Herstellung Edelstahl inkl. Verschnitt):	264 kg CO₂e

Aus produktionstechnischen Gründen ist eine Zuweisung des CO₂e-reduzierten Edelstahls zu dem erworbenen Gerät nicht möglich. MKN verpflichtet sich mit der Option jedoch den Einsatz CO₂e-reduzierten Edelstahls in Höhe der ausgewiesenen Menge für die Herstellung aller Geräte im Produktportfolio im Geschäftsjahr 2024/2025 zu erhöhen.

*Scope 1,2,3 **im Vergleich zu klassischem von MKN verwendeten Edelstahl, hergestellt in Deutschland



MASCHINENFABRIK
KURT NEUBAUER GmbH & Co. KG

Halberstädter Straße
D-38300 Wolfenbüttel

21. August 2025

Wolfenbüttel

Weitere Informationen
zu SteelPlus und
zur CO₂e Reduktion:

[www.mkn.com/nachhaltigkeit/
mkn-steelplus](http://www.mkn.com/nachhaltigkeit/mkn-steelplus)

