



# NACH UND NACH NACHHALTIGER KOMPAKT

*Wir wollen Tag für Tag nach und nach nachhaltiger werden und unterstützen daher auch in ökologischer Hinsicht aktiv das Pariser Klimaschutzabkommen und den Green Deal der EU. Zudem haben wir die Vöslauer Nachhaltigkeitsagenda 2030 entwickelt - mit vier großen Zielen:*

- Ressourcenschonende Produktion
- Konsequente Kreislaufwirtschaft
- Nachhaltige Innovationen
- Chancengleichheit und gesellschaftliches Engagement

*Unsere nach und nach nachhaltige Mission:  
Reduce – Reuse – Recycle*

Jedes neue Produkt soll nachhaltiger – und Umwelten besser – als sein Vorgänger sein.

*Große Schritte, um immer kleiner zu werden*

Die Verkleinerung unseres CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks ist zentraler Punkt unserer Nachhaltigkeitsagenda. Darum haben wir damit begonnen, den Product Carbon Footprint unserer Produkte zu berechnen. Die stetige Reduktion unserer CO<sub>2</sub>-Emissionen – ausgedrückt in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten<sup>1</sup> pro Flasche – zeigen die immer kleiner werdenden Zahlen:

- 2005: 188 g CO<sub>2</sub>-Äqu. / Flasche
- 2014: 112 g CO<sub>2</sub>-Äqu. / Flasche
- Aktuell seit 2022: 57 g CO<sub>2</sub>-Äqu. / Flasche
- Ziel bis 2030: 53 g CO<sub>2</sub>-Äqu. / Flasche

## *Nachhaltige Meilensteine*

- 2003: Einführung der PET-Mehrwegflasche im Supermarktregal
- 2006: Gründung der PET to PET Recycling GmbH
- 2014: Wiedereinführung der Glas-Mehrwegflasche im Handel
- 2018: Einführung der ersten PET-Flasche aus 100 % recyceltem PET
- 2020: Umstellung des gesamten PET-Einweg-Sortiments auf 100 % recyceltes PET
- 2021: Einführung des Bleibt-dran-Verschlusses auf den 4x1 l rePET Mineralwasser-Flaschen
- 2022: Einführung der bisher einzigen PET-Mehrwegflasche
- 2023: Neues Design der 1 l PET-Flasche aus 100 % rePET und 15 % Materialeinsparung

## *Konkrete Ziele bis 2030*

Für eine effiziente Umsetzung der Ziele und Maßnahmen haben wir uns den Science Based Targets verpflichtet:

- Reduktion der Treibhausgasemissionen um 28 % gegenüber 2019
- Umstellung aller Verpackungen auf nachhaltige Materialien
- Einführung neuer nachhaltiger Produkte
- Förderung von nachhaltigen Innovationen

## *Unser nachhaltig innovatives Sortiment*

- Glas-Mehrweg – ein wahres Leichtgewicht
- PET-Mehrweg – mit dem niedrigsten CO<sub>2</sub>-Fußabdruck im Pfandsegment
- Einweg – zu 100 % aus rePET und mit Bleibt-dran-Verschluss

## *Nachhaltig mithelfen*

So kannst auch du nachhaltiges Produzieren unterstützen:

- Im Kreislauf denken und recyceln
- Bewusster und nachhaltiger einkaufen
- Online shoppen dank CO<sub>2</sub>-armer Zustellmöglichkeiten

## *Nachhaltig ausgezeichnet*

- 1. Platz beim Austrian Sustainability Reporting Award (ASRA)
- Staatspreis Smart Packaging



## *Fachbegriffe – einfach erklärt*

### *Was ist das Ziel des Pariser Klimaschutzabkommens?*

- Das Übereinkommen von Paris markiert einen großen Durchbruch in der internationalen Klimapolitik. Zentrales Ziel ist es, die globale Erderwärmung auf maximal 2° gegenüber vorindustriellen Werten zu begrenzen. Zeitgleich sollen Anstrengungen unternommen werden, um den Anstieg auf 1,5° zu limitieren.

### *Was ist der Green Deal der EU?*

- Durch den Green Deal soll Europa der erste klimaneutrale Kontinent werden, unter anderem durch eine Senkung der Netto-Treibhausgasemissionen bis 2030 um mindestens 55% gegenüber 1990.

### *Was ist der Product Carbon Footprint?*

- Der Product Carbon Footprint – auf Deutsch CO<sub>2</sub>-Fußabdruck – gibt an, welche Mengen an Treibhausgasemissionen mit einem Produkt über seinen gesamten Lebenszyklus – von den Zutaten bis zum Vertrieb am Markt – verbunden sind. Die Berechnung des Product Carbon Footprint erfolgt nach ISO 14044 Ökobilanzierung. Das ist ein anerkannter internationaler Standard zur Erstellung von Klimabilanzen. Ausgedrückt wird der Fußabdruck unserer Produkte in CO<sub>2</sub>-Äquivalente pro Flasche.

### *Was sind CO<sub>2</sub>-Äquivalente?*

- Hauptgrund für die Klimaerwärmung sind die Treibhausgase. Es gibt verschiedene – neben dem wichtigsten, vom Mensch verursachten, dem Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) – zum Beispiel Methan oder Lachgas. Um ihre Klimawirkung einheitlich vergleichen zu können, gibt es eine Maßeinheit: die CO<sub>2</sub>-Äquivalente<sup>1</sup> (CO<sub>2</sub>e), mit denen die Wirkung anderer Treibhausgase mit der von Kohlendioxid verglichen wird. Diese Zahl ist meist in Gramm CO<sub>2</sub>-Äquivalenten (g CO<sub>2</sub>-eq) angegeben. Denn die Gase tragen nicht in gleichem Umfang zum Treibhauseffekt bei und verbleiben unterschiedlich lang in der Atmosphäre.

### *Was sind Science Based Targets (SBT)?*

- Das sind Reduktionsziele für Treibhausgasemissionen. Sie werden auf einer wissenschaftlichen Grundlage berechnet um sicherzustellen, dass die globale Erderwärmung auf unter 2°, besser 1,5°, begrenzt wird. Daher richten wir unsere Emissionsreduktionen an konkreten Zielsetzungen aus, um einen Beitrag zu leisten, dem Klimawandel entgegenzuwirken. Die SBTi ist eine Initiative, die gemeinsam mit Partnern (UN Global Compact, World Resources Institute, WWF) Unternehmen dabei unterstützt, diese Ziele zu realisieren.

**VÖSLAUER**  
#nachhaltig jungbleiben

November 2023

<sup>1</sup>Quelle: CO<sub>2</sub>-Äquivalente: Was ist das?-Fridays for Future Austria