

Pineapple

BERICHT ZUR NACHHALTIGKEIT

2022

ÜBER UNS

Einleitung	Seite 4
Ziele	Seite 5
Unsere Philosophie	Seite 6
Das Team	Seite 7

ERRUNGENSCHAFTEN

Highlights	Seite 8-9
Elektrizität	Seite 10-11
Transport	Seite 12-13
THG-Emissionen	Seite 14-15
Produkt	Seite 16-17
Abfall	Seite 18-19

DESIGN

Material	Seite 20-21
Produkte mit niedrigem CO ₂ -Verbrauch	Seite 22-23
Nachleben	Seite 24-25
Recycling	Seite 26-27

SOZIALES ENGAGEMENT

Verantwortung	Seite 28-29
Biodiversität	Seite 30-31
Wohlbefinden am Arbeitsplatz	Seite 32-33
Standards der Qualitätskontrolle	Seite 34
Standards der Datenübermittlung	Seite 35
An die Gemeinschaft zurückgeben	Seite 36-37

EINLEITUNG

Im Februar 2022 wurde die erste eigene Nachhaltigkeitsabteilung bei Pineapple gegründet, ein Abteilungsleiter und ein unterstützendes Team eingestellt und unternehmensweite Verfechter der Nachhaltigkeit ernannt.

Der erste Schritt auf dem Weg zur Verringerung der Kohlenstoffemissionen ist die genaue Messung unseres bestehenden Kohlenstoff-Fußabdrucks. Sie liefert nicht nur eine erste Grundlage für die Festlegung von Reduktionszielen und die Verfolgung von Fortschritten, sondern rückt auch die aktuellen Emissionen stärker in den Fokus und ermutigt jeden im Unternehmen, darüber nachzudenken, welche Auswirkungen künftige Entscheidungen auf unseren CO₂-Fußabdruck haben könnten.

Im Treibhausgas-Protokoll werden die Emissionen in 3 Hauptkategorien unterteilt:

1. Direkte Emissionen aus dem Geschäftsbetrieb
2. Emissionen, die mit der Erzeugung der vom Unternehmen genutzten Energie verbunden sind
3. Indirekte Emissionen aus der Lieferkette und den Abfallströmen der Verbraucher

Für uns bedeutet dies, dass wir die Auswirkungen der Firmenfahrzeuge (Kategorie 1), des Stromverbrauchs (Kategorie 2) und von Abfall, Wasser, Luft, Reisen, Transport und Vertrieb, Pendeln der Mitarbeiter und Produkten (Kategorie 3) untersuchen.

Nach der Erfassung der Daten für jeden Aspekt (z.B. die mit einem Firmenfahrzeug zurückgelegten Kilometer) wurden die von der Registrierung veröffentlichten Umrechnungsfaktoren verwendet, um die durch jede Aktivität erzeugten CO₂e zu berechnen.

Nachdem wir eine Emissionsbasis erstellt haben, planen wir Initiativen zur Verringerung der Kohlenstoffemissionen und führen sie durch:

- Fokussierung auf die Möglichkeiten innerhalb unserer bestehenden Produktpalette
- Einführung umweltfreundlicher neuer Produkte
- Verringerung der Emissionen aus dem Geschäftsbetrieb

Wir verpflichten uns, jährlich über unsere Fortschritte zu berichten und darüber, wie wir als Unternehmen lernen und uns verändern.

Alle Daten und Aussagen in diesem Bericht beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, auf den Zeitraum Januar 2022 bis Dezember 2022.

ZIELE

	Umweltrelevante Leistungsindikatoren (Umwelt-KPIs)	Ziel für 2026	Ziel für 2030	Status
Emissionen 	Verringerung der dem Unternehmen zugeschriebenen THG-Emissionen	- 30 %	- 59 %	Fortlaufend
	Verringerung der THG-Emissionen der Kategorie 1	- 3 %	- 5 %	Fortlaufend
	Verringerung der THG-Emissionen der Kategorie 2	- 3 %	- 5 %	Fortlaufend
	Verringerung aller THG-Emissionen der Kategorie 3	- 28 %	- 56 %	Fortlaufend
	Verringerung der THG-Emissionen der Produkte (Kategorie 3)	- 35 %	- 70 %	Fortlaufend
	Verringerung der THG-Emissionen des Abfalls (Kategorie 3)	- 3 %	- 5 %	Fortlaufend
	Verringerung der THG-Emissionen des Transports (Kategorie 3)	- 10 %	- 20 %	Fortlaufend
Energie ⚡	Verringerung der Verwendung fossiler Brennstoffe für den Stromverbrauch im Büro	- 13 %	- 25 %	Dem Ziel voraus
	Erhöhung der Nutzung erneuerbarer Energien für den Stromverbrauch im Büro	+ 13 %	+ 25 %	Dem Ziel voraus
Material 	Erhöhung des Einsatzes von Recyclingmaterials in den Produkten	+ 25 %	+ 50 %	Auf Kurs
	Verringerung des Einsatzes neuer Materialien in den Produkten	- 25 %	- 50 %	Auf Kurs
	Sicherstellen, dass alle Produkte einen Plan für das Ende der Nutzungsdauer haben	+ 50 %	+ 100 %	Auf Kurs
	Sicherstellen, dass alle Produkte zu 100 % aus FSC- u./o. PEFC-zertifiziertem Holz bestehen	+ 50 %	+ 100 %	Erreicht
	Sicherstellen, dass alle Produkte frei von Formaldehyd sind	+ 50 %	+ 100 %	Fortlaufend
	Erhöhung des Einsatzes von VOC-armen Materialien für die Produkte	+ 13 %	+ 25 %	Fortlaufend
Abfall 	Sicherstellen, dass keine mit Pineapple verbundenen Abfälle auf der Mülldeponie landen	+ 50 %	+ 100 %	Auf Kurs
	Erhöhung des Recyclings von Holzwerkstoffen	+ 13 %	+ 25 %	Auf Kurs
	Erhöhung des Recyclings von Produkten auf Polymerbasis	+ 13 %	+ 25 %	Fortlaufend
	Erhöhung der Verwedung von Reparaturen der Pineapple Produkten	+ 15 %	+ 30 %	Auf Kurs
Verpackung 	Sicherstellen, dass alle Verpackungen von Pineapple Produkten recycelte Inhalte enthalten	+ 50 %	+ 100 %	Auf Kurs
	Sicherstellen, dass alle Verpackungen von Pineapple Produkten kein neues Material enthalten	+ 50 %	+ 100 %	Auf Kurs
	Sicherstellen, dass alle Verpackungen von Pineapple Produkten weltweit recycelt werden	+ 50 %	+ 100 %	Auf Kurs

UNSERE PHILOSOPHIE

Wir sind entschlossen, den Wandel auf dem Markt für Möbel für anspruchsvolle Umgebungen anzuführen.

Diese Mentalität beeinflusst alles, was wir tun. Wir wollen mit gutem Beispiel vorangehen und unseren Einfluss nutzen, um etwas zu bewirken.

Als Vorreiter zu agieren ist eine Herausforderung, und etwas Neues auszuprobieren bedeutet, ein größeres Risiko des Scheiterns, jedoch glauben wir an Investitionen in ein Unternehmen, das dem

wachsenden Interesse der Kunden an nachhaltigeren Produkten entspricht. Die Verbesserung der Nachhaltigkeitsleistungen unserer Wertschöpfungskette erhöht auch die Widerstandsfähigkeit unseres Geschäftsbetriebs. Unser Schwerpunkt liegt auf fünf Bereichen: Energie, Emissionen, Abfall, Wasser und Materialien.



LIZZIE LEGGATT

Leiterin der Abteilung Nachhaltigkeit

Ich bin sehr stolz darauf, das Nachhaltigkeitsteam zu leiten und dabei zu helfen, den Weg in eine neue Ära der Innovation und Entwicklung in diesem Bereich zu ebnen.

Es war für uns ein großartiges Jahr des Wachstums in diesem Bereich, in dem wir Daten, Ziele und Strategien festgelegt und gemessen haben, und in dem wir das Engagement in allen Unternehmensabteilungen aufgebaut haben.

Ich freue mich, dass ich meine Leidenschaft für den Wandel mit dem gesamten Unternehmen

teilen kann, indem ich einige wichtige Änderungen vornehme, um die Kohlenstoffemissionen des Unternehmens zu reduzieren.

Mit Blick auf die Zukunft können wir jetzt, da wir sowohl Verfahren als auch Ressourcen eingerichtet haben, in diesem Bereich nur noch stärker werden.

Wir sind uns unserer Verantwortung gegenüber unserem Planeten und unseren Kunden bewusst, wohlüberlegte und nachhaltigere Entscheidungen zu treffen, damit unsere Kunden das Gleiche tun.



LUCY BOAKES

Leitende Analystin für Nachhaltigkeit



Es war ein aufregendes Jahr, in welchem wir bei Pineapple große Fortschritte in Sachen Nachhaltigkeit gemacht haben, angefangen bei der Datenerfassung, der Bewusstseinsbildung und der Festlegung der Ziele für die Zukunft. Wir sind ehrgeizig und wollen bis 2023 noch mehr erreicht haben.

Das Bewusstsein für die Umwelt und den Schutz vor dem Klimawandel / der globalen Erwärmung ist so wichtig wie eh und je, und wir wollen unseren

Beitrag dazu leisten, die Erwärmung auf 1,5 °C zu begrenzen (auch wenn die Welt nicht am dem besten Weg dazu ist).

Wir wollen mehr tun als das, was die derzeitigen Rechtsvorschriften von uns verlangen. Wir haben bis 2030 Zeit, um die Auswirkungen der globalen Erwärmung zu verringern.

In diesem Bericht wird dargelegt, was wir bis zum Jahr 2022 bisher erreicht haben.

HIGHLIGHTS IN 2022



30 % unseres Stromverbrauchs stammte im Juli 2022 aus Solarenergie



Verringerung der CO₂-Emissionen um 40 Tonnen in der Kategorie Transport



6 Neueinführungen neuer nachhaltigen Produkte im Jahr 2022



Weltweiter Tag der Erde



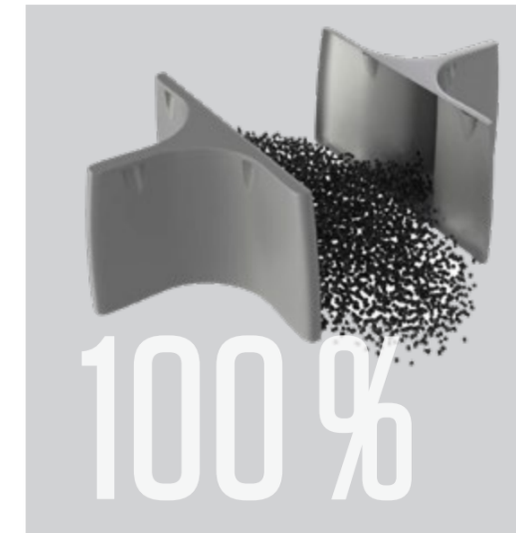
32 % unserer Abfälle wurden recycelt oder downcycelt



Tag der Freiwilligenarbeit im National Trust Anwesen Ightham Mote



Re-Zertifizierung unserer Mitgliedschaft im Nachhaltigkeitsprogramm der fisp



Unsere Ryno® Tischsockel bestehen jetzt zu 100 % aus recyceltem Material

ELEKTRIZITÄT

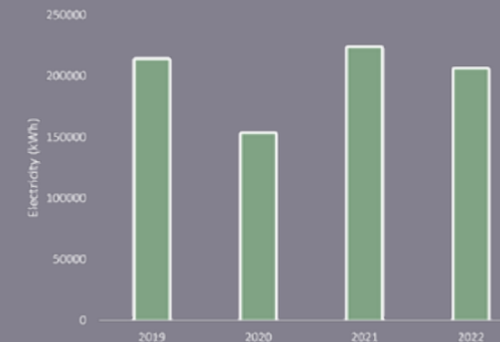
Unsere Elektrizität wird aus einer Mischung von Energieträgern wie fossilen Brennstoffen, Kernenergie und unserer hauseigenen Solaranlage gewonnen.

Wir sind bemüht, verstärkt erneuerbare Energiequellen zu nutzen und unsere Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu verringern, um unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren.

- Der Stromverbrauch wird durch präzise Messwerte unseres Energieversorgers überwacht
- Wir erhalten Echtzeitdaten zu unserer Solarenergieproduktion über unsere Drittanbietersoftware „Solis Cloud“, die es uns ermöglicht, die Leistung unserer Solarmodule zu verfolgen und zu analysieren und fundierte Entscheidungen zur Optimierung unserer erneuerbaren Energieerzeugung zu treffen.
- Eine Grundlage für den Stromverbrauch wurde anhand der vorherigen Zählerstände aus den Jahren 2019, 2020 und 2021 berechnet. Für diese drei Jahre wurde ein Durchschnitt gebildet
- Der Stromverbrauch des Jahres 2022 wird mit dieser Grundlage verglichen

Energieverbrauch für 2022

Seit der Installation von Solarzellen im Juli an unserem Hauptsitz haben wir bereits einen Rückgang des Stromverbrauchs um 8 % verzeichnet, was dazu beiträgt, unsere Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu verringern.



Rückgang des Stromverbrauchs um 8 %



Im Juli betrug der Anteil der erneuerbaren Energien 30 %



Erneuerbare Energien

Im Juli 2022 haben wir auf dem Dach unseres Produktionsgebäudes eine Solaranlage installiert, um unsere Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu verringern. Sie hat eine installierte Leistung von 58,32 kWh.

 Energieverbrauch wird mit Solid Cloud überwacht

Elektrizitätsziele

Ziel	2026	2030	Status
Verringerung der THG-Emissionen, die dem Unternehmen zugerechnet werden	- 13 %	- 25 %	✓ Auf Kurs
Verringerung der THG-Emissionen der Kategorie 1	13 %	25 %	✓ Auf Kurs

TRANSPORT

Der Transport trägt in erheblichem Maße zu globalen Umweltproblemen und zur Umweltverschmutzung bei, weshalb es für Unternehmen wichtig ist, ihren Kilometerstand und ihre Emissionen zu verfolgen und zu überwachen.

Verkehrssysteme werden mit einer Vielzahl von Umweltproblemen in Verbindung gebracht, wie z.B. Luftverschmutzungen (die zu gesundheitlichen Problemen für die Menschen führt), Lärmbelästigung, Verkehrsstau und dem allgemeinen Beitrag zur globalen Erwärmung.

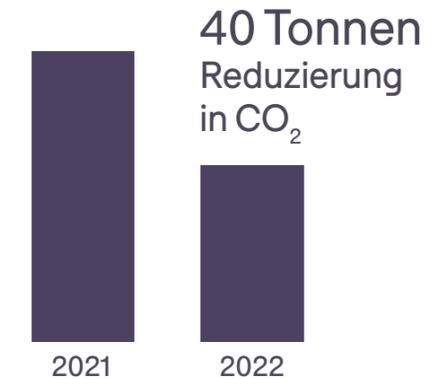
Aus all diesen Gründen wollen wir unser Transportsystem und unsere Logistik verbessern, um effizienter zu werden und unsere Auswirkungen auf die Umwelt zu verringern.

Wir haben geschätzt, dass im Jahr 2022 etwa 35 % unserer gesamten THG-Emissionen mit dem Transport von Lieferungen und Produkten von Pineapple verbunden sind. Wir haben uns ehrgeizige Ziele gesetzt, um unsere Transportemissionen zu reduzieren.

In diesem Jahr haben wir einige Zeit damit verbracht, Daten zu sammeln, um die Auswirkungen unseres Verkehrs auf die Umwelt in Bezug auf unsere Transportwege und unseren CO₂-Fußabdruck zu verstehen. Anschließend werden wir Strategien zur Verringerung unserer CO₂-Belastung entwickeln.

Reduzierung des Kohlestoffausstoßes

Wir haben die Zusammenarbeit bei der gemeinsamen Nutzung von Frachtraum verstärkt, wodurch sich die Anzahl der leeren Fahrzeuge verringert hat. Außerdem haben wir Produkte und Lieferungen gebündelt, um die Anzahl der benötigten Fahrzeuge zu verringern. Dies spiegelt sich in unseren Wareneingangsemissionen wider, die im Vergleich zu 2021 um 40 Tonnen Kohlenstoff reduziert wurden.



Transport CO₂ weltweit



Unser Hauptsitz im Vereinigten Königreich war für 46 % unseres gesamten CO₂-Fußabdrucks im Verkehr verantwortlich.

Unser US-Betrieb war für 24 % verantwortlich, gefolgt von Deutschland und Frankreich mit 18 % bzw. 12 %.

Fortschritte in 2022



Wir haben unsere Fahrzeuge mit Tracking-Systemen ausgestattet, die uns dabei helfen, unsere Fahrleistung bei der Datenübermittlung genau zu verfolgen und fundierte Entscheidungen zu treffen, um diese Emissionen zu reduzieren.



Wir haben an unserem Hauptsitz Ladestationen für Elektroautos installiert, damit Mitarbeiter mit Elektroautos während des Arbeitstages laden können.

Ziele für den Transport

Der Transport trägt aufgrund des Einsatzes fossiler Brennstoffe in Fahrzeugen weltweit einen großen Teil zum Klimawandel bei. Da der Verkehr einen großen Anteil an unseren gesamten Treibhausgasemissionen hat, arbeiten wir auf Ziele für 2026 und 2030 hin.

Ziel	2026	2030	Status
Verringerung der Transportemissionen um 30%	- 15 %	- 30 %	Auf Kurs

TREIBHAUSGASEMISSIONEN

Wir wollen transparent machen, wie wir die Umwelt beeinflussen und wie wir unsere Emissionen verbessern. Die Datenübermittlung über unsere Emissionen hilft uns wiederum, unsere Risiken im Zusammenhang mit dem Klimawandel zu verstehen und zu erkennen, wie wir sie abmildern können.

Ab 2022 wird Pineapple nun freiwillig die Treibhausgasemissionen offenlegen. Da Unternehmen maßgeblich zu den THG-Emissionen beitragen, sollten wir zur Mitwirkung verpflichtet werden und mehr für Verbesserung tun. Wir wollen den Wandel in der Branche für verhaltensorientierte und psychische Gesundheit vorantreiben. Die in unserem Bericht enthaltenen Treibhausgasemissionen umfassen unsere internationalen Transporte, die mit der Herstellung von Produkten verbundenen Emissionen und die mit unserem Hauptsitz verbundenen Emissionen.

Art der Emission		Tonnen CO ₂ insgesamt
Kat. 1	Firmenfahrzeuge	155
Kat. 2	Elektrizitätsverbrauch	36
Kat. 3	Abfall	6
Kat. 3	Stromübertragung	5
Kat. 3	Wasserverwendung	0,28
Kat. 3	Dienstreisen	141
Kat. 3	Transport von Gütern	1248
Kat. 3	Pendeln von Mitarbeitern	53
Kat. 3	Produkte	4398

Wir verpflichten uns zu einer transparenten Datenübermittlung über die von uns als Unternehmen verursachten Emissionen und haben einen umfassenden Berichtsrahmen entwickelt, um alle unsere Emissionen der Kategorien 1, 2 und 3 zu erfassen.

Da dies das erste Jahr ist, in dem wir Daten über unsere THG-Emissionen erheben, haben wir erste Schritte unternommen, um eine Basis zu schaffen, die als Ausgangspunkt für den Vergleich künftiger Fortschritte bei den Kohlenstoffemissionen und die Festlegung von Zielen für die Emissionsreduzierung dienen wird.



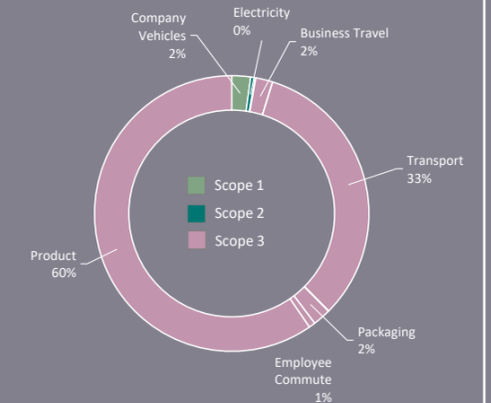
Emissionen nach Kategorien

Wir haben über unsere direkten Kategorie 1-Emissionen berichtet, die wir als Emissionen aus unserer britischen Transportflotte klassifiziert haben. Wir besitzen keine stationären Verbrennungsmaschinen und produzieren auch keine flüchtigen Emissionen, die in Kategorie 1 enthalten wären.

Unsere indirekten Emissionen der Kategorie 2, die vor Ort erzeugt werden, haben wir als Emissionen identifiziert, die durch unseren Stromverbrauch entstehen.

Schließlich sind wir uns der Bedeutung der Datenübermittlung der Kategorie 3 bewusst, der den Großteil unserer THG-Emissionen ausmacht. Daher wurden Kategorie 3-Daten erhoben, um Rechenschaft über die Emissionen unserer Wertschöpfungskette abzulegen und Möglichkeiten zur Verringerung unseres gesamten THG-Fußabdrucks zu ermitteln.

IM JAHR 2022 BEGANNEN WIR MIT DER DATENÜBERMITTLUNG DER KATEGORIE 1, 2 UND 3.



THG-Methodik

Wir haben uns an die Leitlinien der britischen Regierung zur Berechnung und Datenübermittlung von Treibhausgasemissionen im Zusammenhang mit Unternehmensaktivitäten gehalten. Sie sollen Unternehmen dabei helfen, den Übergang zu einer kohlenstoffarmen Wirtschaft einzuleiten und die THG-Emissionen zu minimieren. Die britische Regierung stellt Umrechnungsfaktoren zur Verfügung, um „Aktivitätsdaten“ wie die Gesamttransportstrecke und die Abfallentsorgung in THG-Emissionen umzuwandeln.

- Transportdaten wurden in km erhoben
- Elektrizität wurde in kWh erfasst
- Abfall wurde in kg berechnet
- Produktkohlenstoff wurde in kgCO₂e angegeben

Wir haben unsere Emissionen berechnet, indem wir jede Aktivität mit den von der britischen Regierung angegebenen Umrechnungsfaktoren multipliziert haben. Unsere THG-Emissionen werden alle in Tonnen CO₂e angegeben.

Um möglichst genaue Daten zu erhalten, handelt es sich bei den meisten unserer Daten um Primärdaten, mit einigen wenigen Ausnahmen, bei denen die Daten als Sekundärdaten erhoben wurden.

Da dies unser erstes Berichtsjahr ist, haben wir festgestellt, dass einige Daten fehlen. Um eine umfassende Ausgangsbasis für die Datenübermittlung in den kommenden Jahren zu gewährleisten, haben wir für die Bereiche, in denen Daten fehlten, Durchschnittswerte gebildet. Dies war für die Datenübermittlung und die Analyse der Datensätze unerlässlich, und wir haben Verfahren für die Datenerfassung eingeführt, um sicherzustellen, dass in den kommenden Jahren vollständige Datensätze erfasst werden.

In diesem Berichtsjahr haben wir uns darauf konzentriert, für die meisten unserer Bereiche Daten zu sammeln, die von unserem Hauptsitz stammen. Wir sind uns bewusst, dass wir für ein umfassendes Verständnis unseres THG-Fußabdrucks Emissionsdaten aus allen unseren weltweiten Betrieben erfassen und melden müssen. Wir sind bestrebt, unsere Datenerfassung kontinuierlich zu verbessern, um ein möglichst genaues Bild unseres THG-Fußabdrucks zu erhalten.

REDUZIERUNG DES CO₂ DER PRODUKTE

Wir haben uns zu einer verantwortungsvollen Produktion verpflichtet. Die Berechnung des Kohlenstoffprodukts ermöglicht es uns, bei der Auswahl von Materialien eine nachhaltige Wahl zu treffen, um zu sehen, wie wir den Kohlenstoff-Fußabdruck des Produkts am besten reduzieren können.

Die Berechnung der Kohlenstoffemissionen, die mit jedem unserer Produkte verbunden sind, ist ein entscheidender Schritt zur Berechnung unserer Kategorie 3-Emissionen. Wir haben dies aus den folgenden Gründen getan:

1

Es hilft uns, die Produkte mit den höchsten Emissionen zu identifizieren und zu priorisieren

2

Sie verbessert unsere Transparenz und unsere Verantwortlichkeit

3

Sie fördert Innovation und die Suche nach nachhaltigen Alternativen

Sorgfältige Materialauswahl

Wir machen große Fortschritte bei der Reduzierung des unnötigen Polymerüberschusses in unseren Ryno® Produkten.

Wir haben das Ryno® Bett als ersten Schritt zur Verringerung der Polymeremissionen ausgewählt. Dies führte zu einem reduzierten CO₂-Fußabdruck von 118 kgCO₂ pro Ryno® Bett, ohne die Festigkeit oder Haltbarkeit des Produkts zu beeinträchtigen.

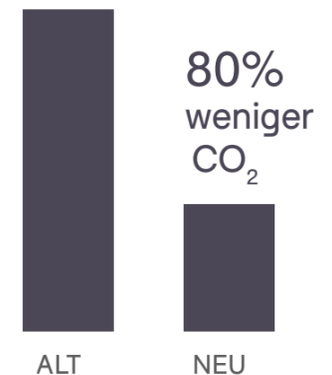
118 KG WENIGER CO₂



Verwendung von recyceltem Material

Eine wichtige Initiative, die wir ergriffen haben, ist der Austausch von Styroporkugeln gegen zerkleinerte Schaumstoffreste in unserer Boden Sitzsack-Serie.

Der Schaumstoff selbst ist aus Abfallmaterial aus der Produktion unserer Sitzmöbel, wodurch die Menge an Schaumstoff, die für den Abfall bestimmt ist, reduziert wird und auch der Kohlenstoff-Fußabdruck unserer Boden Sitzsäcke insgesamt verringert wird.



Verwendung von Ökomaterialien

Wir entwickeln immer mehr Produkte mit Ökomaterialien als Teil unseres Weges zu mehr nachhaltigen Materialien.

Unser erstes Projekt mit diesem Designelement waren die Hush Akustikplatten, die aus natürlichem Korkgranulat bestehen und einen geringeren ökologischen Fußabdruck haben.



Die Berechnung des Produktkohlenstoffs erfolgte unter Verwendung der Ecoinvent-Datenbank für Kohlenstoffmaterialien und der Umweltdaten zu den einzelnen Materialien, die zur Durchführung von Nachhaltigkeitsbewertungen verwendet werden.

Um die von jedem Produkt erzeugten kgCO₂e zu ermitteln, wird das Gewicht jedes Materials benötigt. Das Gesamtergebnis sind die kgCO₂ und die benötigte Energie pro Produkt.

KOHLNSTOFFARME PRODUKTE

Wir sind ständig bestrebt, die Umweltauswirkungen unserer Produkte durch verschiedenen Initiativen zu verringern, z.B. durch die Erhöhung des Recyclingmaterials, die Erprobung nachhaltiger Materialien und die Verringerung des CO₂-Fußabdrucks unserer Herstellungsverfahren.

Im Jahr 2022 haben wir 6 neue Öko-Produkte eingeführt.

<p>Hush Akustikplatten</p> <p>Material aus einer natürlichen Korkquelle mit dem geringsten CO₂-Fußabdruck aller unserer Produkte</p> <p>→ Sehr geringer CO₂-Fußabdruck (3,4 kg) → 88 % recycelter Inhalt</p>			<p>Boden Sitzsack</p> <p>Neuer recycelter Schaumstoff wurde hinzugefügt, um Styroporkugeln zu ersetzen</p> <p>→ 75 % geringerer CO₂-Fußabdruck → 79 % recycelter Inhalt</p>	
<p>Ryno® Esstisch</p> <p>Der Sockel besteht jetzt zu 100 % aus recyceltem Material</p> <p>→ 5 Tonnen neue Materialien pro Jahr eingespart → 71 % recycelter Inhalt insgesamt</p>			<p>Boden Sitzsack-Stuhl</p> <p>Neuer recycelter Schaumstoff wurde hinzugefügt, um Styroporkugeln zu ersetzen</p> <p>→ 80 % geringerer CO₂-Fußabdruck → 77 % recycelter Inhalt</p>	
			<p>Boden XL Sitzsack</p> <p>Neuer recycelter Schaumstoff wurde hinzugefügt, um Styroporkugeln zu ersetzen</p> <p>→ 63 % geringerer CO₂-Fußabdruck → 79 % recycelter Inhalt</p>	
			<p>Boden donut beanbag</p> <p>Neuer recycelter Schaumstoff wurde hinzugefügt, um Styroporkugeln zu ersetzen</p> <p>→ 85 % recycelter Inhalt</p>	

ABFALL

Wir engagieren uns dafür, die besten Praktiken für die Abfallbewirtschaftung und -entsorgung im Einklang mit allen einschlägigen gesetzlichen und behördlichen Anforderungen zu gewährleisten. In diesem Jahr haben wir große Fortschritte bei der Steigerung des Recyclings am Standort gemacht und verfolgen eine strikte Null-Abfall-Deponie-Politik.

Art des Abfalls		Wohin diese Abfälle gehen
KARTONAGEN		Pappe wird vor Ort zu Ballen gepresst und recycelt
TRANSPARENTER KUNSTSTOFF		Transparenter Kunststoff wird vor Ort zu Ballen gepresst und recycelt
GEMISCHTES HOLZ		Alte Holzprodukte werden zerkleinert und recycelt
LEBENSMITTEL-ABFÄLLE		Lebensmittelabfälle werden für die anaerobe Vergärung getrennt gesammelt
RESTMÜLL		Restmüll wird zur Verwertung an eine örtliche Mülldeponie geschickt
RYNO® MÖBEL		Zerkleinert und zu neuen Ryno® Produkten verarbeitet



Abfalldaten

Wir überwachen das Abfallaufkommen am Hauptsitz. Die Daten für den Abfall werden wöchentlich in Berichten erfasst und in Tonnen gemessen.

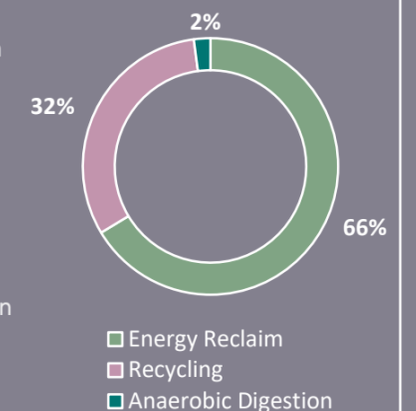
Das gesamte Abfallaufkommen bei Pineapple belief sich 2022 auf 271 Tonnen. Dabei handelte es sich größtenteils um Restmüll, der 66 % des gesamten Abfalls ausmachte.



Recycling

Während des Berichtszeitraums haben wir unsere Anstrengungen im Bereich des Recyclings verstärkt, indem wir einen Holzkübel und Ballenpressen für Pappe und Plastik eingeführt haben.

33 % aller Abfälle wurden recycelt, darunter Pappe, Kunststoff, Holz- und Ryno®-Produkte. Lebensmittelabfälle wurden der anaeroben Vergärung zugeführt, um andere Entsorgungsmaßnahmen zu vermeiden, und der Rest des anfallenden Abfalls wurde der energetischen Verwertung zugeführt. Das bedeutet, dass wir 100 % unserer Abfälle vor Ort der Mülldeponie fernhalten konnten.



Ziele für Abfall

Ziel	2026	2030	Status
Sicherstellen, dass keine mit Pineapple verbundenen Abfälle auf der Deponie landen	50 %	100 %	✓ Auf Kurs
Erhöhung des Recyclings von Holzwerkstoffen	13 %	25 %	✓ Auf Kurs
Erhöhung des Recyclings von Produkten auf Polymerbasis	13 %	25 %	🕒 Fortlaufend
Erhöhung der Verwendung von Reparaturen bei Pineapple Produkten	15 %	30 %	✓ Auf Kurs

MATERIAL

Unser engagiertes Material-Team ist bestrebt, neue Materialien zu finden, die Langlebigkeit, Belastbarkeit und Hygiene mit geringen Kohlenstoffemissionen und hervorragenden Recyclingmöglichkeiten verbinden.



Holz- und Verbundwerkstoffplatten

Holz ist ein hervorragendes Umweltmaterial, da jeder Kubikmeter Holz, der angebaut wird, knapp eine Tonne Kohlenstoffdioxid aus der Atmosphäre bindet. Wenn dieser Baum für Holzmöbel verwendet wird, wird der Kohlenstoff in dem Produkt gespeichert.

Unser Engagement für Nachhaltigkeit wird durch unser FSC® Chain-of-Custody-Zertifikat (INT-COC-0013539) und den Lizenzcode FSC-C015370 belegt. Darüber hinaus sind wir unter dem PEFC Chain-of-Custody-Lizenzcode PEFC/16-37-982 zertifiziert.

Verbundplatten, wie melaminbeschichtete Platten und HPL-Platten, sind für das Gesundheitswesen wichtig, da sie dauerhafte hygienische Oberflächen mit langer Lebensdauer bieten. Durch das Recycling und die Produktrückgewinnung können diese Platten vor Ort recycelt werden.



Polymer

Zu den Vorteilen von Möbeln auf Polymerbasis gehören extreme Langlebigkeit, Wasserbeständigkeit und Hygiene. Während die regelmäßige Reinigung mit Desinfektionsmitteln den Lebenszyklus von Holzprodukten verkürzen kann, ermöglichen die Wasserbeständigkeit und die chemische Beständigkeit von Polymeren eine lange Lebensdauer in anspruchsvollen Umgebungen.

Obwohl es sich dabei um einen kohlenstoffintensiven Herstellungsprozess handelt, werden die Auswirkungen durch die längere Lebensdauer des Polymers auf die Möbel erheblich reduziert. Wir gehen davon aus, dass unsere Ryno® Möbel 25 Jahre und mehr in einer Gesundheitseinrichtung eingesetzt werden können.

Außerdem bedeutet die Wiederverwertbarkeit von Polymerprodukten, dass die mit der Materialgewinnung verbundenen Emissionen auf mehr als einen Produktlebenszyklus verteilt werden. Im Rahmen unseres Rücknahmesystems werden Ryno® Produkte gesammelt und in die Lieferkette zurückgeführt.



Schaumstoffe

Unsere Polstermöbel und Matratzen enthalten Schaumstoffe. Wir verwenden eine Vielzahl von verschiedenen Dichten, die dem Produkt und seiner Verwendung entsprechen.

Wo immer es möglich ist, verwenden wir geschredderten Schaumstoff, der aus wiederverwerteten Schaumstoffabschnitten hergestellt wird. Alle von uns verwendeten Schaumstoffe sind CMHR-Schaumstoffe, um die Brandschutzvorschriften für das Gesundheitswesen zu erfüllen.

Für einige Produkte verwenden wir spezielle „kalthärtende“ oder integral ummantelte Schaumstoffe. Die Kalthärtung ermöglicht es uns, eine einzigartige Form mit hervorragender Ergonomie und sorgfältig berücksichtigter Oberflächenhärte zu formen. Integralschaumstoffe werden in eine einzigartige Form gegossen und bilden eine haltbare, wasserabweisende Außenschicht für eine verbesserte Leistung in anspruchsvollen Umgebungen.



Metalle

Metallprodukte bieten im Vergleich zu anderen Materialien eine höhere Belastbarkeit, geringere Entflammbarkeit, erhöhte Langlebigkeit und bessere Reinigungsfähigkeit. Wir verwenden pulverbeschichteten Stahl für eine Vielzahl von Produkten, um deren Eingang für die jeweilige Umgebung zu gewährleisten.

Baustahl, der für seine Belastbarkeit und Langlebigkeit bekannt ist, bildet die Grundlage vieler unserer Produkte. Die Robustheit von Baustahl sorgt dafür, dass unsere Möbel den Strapazen des täglichen Gebrauchs und den Herausforderungen, die sich in anspruchsvollen Umgebungen ergeben können, standhalten.

Die Verwendung von pulverbeschichtetem Stahl bei unseren Möbeln sorgt nicht nur für ein attraktives Finish, sondern bietet auch erhebliche Vorteile in Bezug auf Reinigung und Hygiene, da die Aufrechterhaltung von Sauberkeit und Sterilität in Gesundheitseinrichtungen von entscheidender Bedeutung ist. Pulverbeschichteter Stahl erleichtert auch die Desinfektion von Möbeloberflächen und trägt dazu bei, die Verbreitung von Infektionen und Krankheiten zu verhindern.

Baustahl kann in großem Umfang recycelt werden, weshalb die meisten unserer Produkte einen Recyclinganteil von 70 % oder mehr aufweisen. Das Pulverbeschichtungsverfahren minimiert außerdem Abfall und Emissionen im Vergleich zu anderen Veredelungstechniken. Durch die Wahl dieses Materials verringern wir unseren ökologischen Fußabdruck und tragen zu einer nachhaltigeren Zukunft bei.

NACH- LEBEN

Wir entwickeln unsere Produkte so, dass sie lange halten – selbst in anspruchsvollen Umgebungen, in denen der tägliche Gebrauch eine extreme Belastungsprobe darstellen kann.

Durch sorgfältig durchdachtes, verantwortungsbewusstes Design tun wir unser Bestes, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren.



Reparaturen

Wir wissen, dass in anspruchsvollen Umgebungen Schäden am Mobiliar auftreten können. Wir wissen ebenfalls, wie wichtig es ist, die Kontinuität des Dienstes aufrechtzuerhalten.

Deshalb haben wir ein engagiertes Kundendienstteam, das bei dringenden Reparaturen zur Stelle ist. Dies trägt dazu bei, die Umweltbelastung zu verringern, indem die Lebensdauer unserer Produkte verlängert wird.

Wo immer möglich, konstruieren wir unsere Produkte so, dass sie in Teilen repariert werden können, so dass ein kompletter Austausch nicht erforderlich ist.

Pläne für das Nachleben

Für den Fall, dass das Produkt beim Kunden entsorgt werden muss, haben wir Pläne für die Entsorgung erstellt, in denen die beste Art und Weise der Entsorgung der einzelnen Komponenten eines Produkts (z.B. Recycling, Downcycling oder Energierückgewinnung) sowie Möglichkeiten der Reparatur des Produkts im Falle eines Defekts aufgeführt sind, um den Kauf eines neuen Produkts zu vermeiden.

Wir haben auch ökologische Datenblätter erstellt, in denen die in den einzelnen Produkten verwendeten Materialien aufgeführt sind.



Abfall- wirtschaft

Bei Produkten, die an Pineapple zurückgegeben werden, demontieren wir sie und geben die Holzmöbel (z.B. Sofas und Sessel) in unser Holzlager, wo sie zu Holzspänen verarbeitet werden.

RECYCLING

Kreislaufwirtschaft ist der Schlüssel zu einer verantwortungsvollen Lieferkette. Wir reduzieren unsere Emissionen, indem wir recycelte Inhalte in unseren Produkten und Verpackungen verwenden, und sie am Ende ihrer Nutzungsdauer recyceln.

Verpackung

Wir haben uns zu einem verantwortungsvollen Umgang mit der Umwelt verpflichtet, und ein wichtiger Aspekt dabei ist die Überwachung und Analyse unserer Verpackungsmaterialien, wobei wir den einschlägigen Rechtsvorschriften immer einen Schritt voraus sind,

Wir setzen uns für nachhaltige Verpackungen ein, indem wir Verpackungen aus recyceltem Material beziehen und wiederverwendbare Hüllen für einige unserer Produkte einführen. Wir haben auch zwei neue Ballenpressen vor Ort eingeführt, um sicherzustellen, dass alle unsere Verpackungen zurückgegeben und recycelt werden, was unseren ökologischen Fußabdruck verringert.



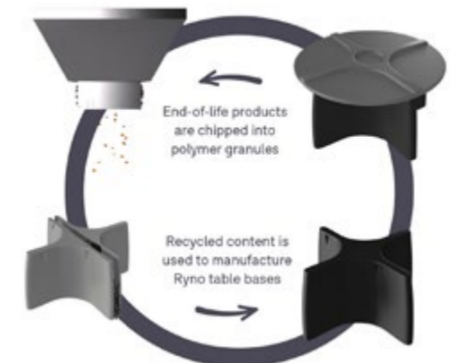
Produkt

Nachhaltigkeit ist mehr als nur die Reduzierung unserer Kohlenstoffemissionen. Ein weiteres wichtiges Thema, mit dem wir konfrontiert sind, ist die Zunahme der jährlich anfallenden Abfälle.

Indem wir die folgenden Strategien in unser Produktdesign und unserer Produktionsprozesse einbeziehen, können wir zu einer nachhaltigeren und umweltfreundlicheren Bewirtschaftung unserer Produktabfälle am Ende der Nutzungsdauer beitragen:

1. Recyclbare Produkte

Alle gesammelten Ryno® Produkte werden zu Granulat zermahlen und dann zu neuen Produkten verarbeitet. Dieser Prozess trägt dazu bei, dass die Produkte nicht auf der Mülldeponie landen, sondern im Rahmen unseres Kreislaufgedankens in neue Produkte umgewandelt werden können.



2. Biologisch abbaubare Materialien

Bei der Produktion der Hush Akustikplatten haben wir Kork verwendet, ein biologisch abbaubares und kompostierbares Material. Der Kork wird auf natürliche Weise abgebaut, wodurch langfristig weniger Abfall anfällt und unsere Abfallbelastung verringert wird.



3. Externe Produktnutzungsdauer

Wir bei Pineapple entwerfen Produkte, die haltbar und langlebig sind. Dies reduziert die Häufigkeit neuer Produkte und den Bedarf an mehr Materialien.

Um die Nutzungsdauer unserer Produkte noch weiter zu verlängern, bieten wir die Möglichkeit der Reparatur und des Austauschs, um die Notwendigkeit der Herstellung neuer Produkte zu verringern.



4. Programme zur Rücknahme von Produkten

Bei Pineapple bieten wir ein Rücknahmeprogramm für unsere Möbel am Ende ihrer Nutzungsdauer an. Wir zerlegen gesammelte (Holz)-Möbel, um die ordnungsgemäße Entsorgung der einzelnen Materialien zu gewährleisten.

<h1>VERANTWORTUNG</h1>		<h2>Sklaverei und Menschenhandel</h2>	<h2>Gleichberechtigung</h2>
<h2>Einhaltung der Menschenrechte</h2>		<p>Wir arbeiten eng mit unseren Lieferanten zusammen und nehmen regelmäßig Kontakt mit ihnen auf oder besuchen sie, um sicherzustellen, dass unsere Lieferkette so weit wie möglich frei von Ausbeutung ist. Unsere Lieferkette besteht aus mehreren Ebenen und unser größtes Sortiment, das den größten Teil der JVA-Möbel ausmacht, wird im Vereinigten Königreich hergestellt und montiert.</p> <p>Einzelne Komponenten unserer Möbel werden von bekannten und angesehenen Unternehmen bezogen, und die Montage erfolgt in unseren eigenen Werkstätten. Wir achten sehr genau auf die Arbeitsbedingungen, und wenn wir irgendwelche suspekten Aktivitäten feststellen oder vermuten, werden wir nicht zögern, die Angelegenheit zu weiterer Untersuchung an den „National Referral Mechanism“ weiterzuleiten, wenn unmittelbare Nachfragen ignoriert werden.</p>	<p>Gleichberechtigung bedeutet, dass Einzelpersonen oder Gruppen von Einzelpersonen fair und gleich behandelt werden und jeder die Möglichkeit erhält, sein Potenzial zu entfalten, ohne dass er oder sie aufgrund seiner oder ihrer Bedürfnisse benachteiligt wird. Dies gilt auch für die Aspekte Ethnizität, Geschlecht, körperliche oder geistliche Benachteiligung, Religion oder Weltanschauung, sexuelle Ausrichtung und Alter. Die Förderung der Gleichberechtigung soll Diskriminierung und berufliche Segregation in allen oben genannten Aspekten beseitigen.</p> <p>Wir haben in unserem Unternehmen Mittel und Wege geschaffen, die es uns ermöglichen, Menschen mit Handicap besser entgegenzukommen. So haben wir zum Beispiel niveaugleiche Gehwege und einen Aufzug installiert, damit alle Stockwerke gleichermaßen zugänglich sind. Wir haben bessere Einrichtungen, Möglichkeiten und Ressourcen geschaffen, die der Inklusion und Marginalisierung entgegenwirken.</p>
<p>Unser Engagement für die Einhaltung der Menschenrechte ist in der Menschenrechts- und Sozialpolitik des Unternehmens verankert. Die wichtigsten Menschenrechtsfragen sind in interne Risikobewertungsprozesse und Richtlinien eingebettet und werden auch in Dokumenten wie dem Verhaltenskodex für Lieferanten ausdrücklich aufgezeigt.</p> <p>Pineapple Contracts ist bestrebt, seine Leistungen im Bereich der Menschenrechte zu verbessern, indem sich das Unternehmen auf Schlüsseldokumente, wie die Leitprinzipien der Vereinten Nationen für Wirtschaft und Menschenrecht und die einschlägigen Konventionen und Standards der Internationalen Arbeitsorganisationen sowie auf andere internationale Standards, nationale und internationale Gesetze, bezieht.</p>			

BIODIVERSITÄT

Freiwillige Mitarbeiter von Pineapple holzen die Bäume rund um einen großen Teich auf einem Landgut des National Trust in England.

Die Freilegung des Gebiets bringt das dringend benötigte Sonnenlicht herein und trägt dazu bei, neue Lebensräume für Wildtiere zu schaffen und die Beziehungen im Team zu stärken.



„Der Tag hat mir sehr gefallen, die vermittelten Informationen waren gut und der Zweck des Tages lohnend.“

„Es war wirklich schön zu sehen, welchen Unterschied wir alle am Ende des Tages gemacht haben.“



„Schöner Tag, es hat wirklich Spaß gemacht, mit Leuten aus verschiedenen Teams zusammenzuarbeiten.“

„Es hat wirklich Spaß gemacht und es hat sich gelohnt, aus dem Büro herauszukommen und etwas an die Gemeinschaft zurückzugeben.“

„Ausgezeichnete Aktion zur Förderung der Gruppengemeinschaft und für einen guten Zweck.“

Tag der Erde

Anlässlich des Tages der Erde im April kamen wir zu einem Nachhaltigkeitsquiz zusammen. Es war die perfekte Gelegenheit, um zu zeigen, wie sich die Bemühungen jedes Einzelnen auf das gesamte Unternehmen auswirken können – von der Verwendung der richtigen Recyclingtonne bis hin zur Suche nach umweltfreundlicheren Alternativen für das Design.



Zum Tag der Erde 2022 haben wir Gelder für den National Trust gesammelt, um **250 Bäume** zu pflanzen

WOHLBEFINDEN

Unsere Mitarbeiter sind unser größtes Gut. Aus diesem Grund bemühen wir uns, ein gesundes Umfeld zu schaffen, in dem sie sich selbst am besten entfalten können, und bieten ihnen auch außerhalb ihrer täglichen Arbeit Unterstützung.

AM ARBEITSPLATZ



Die Vorzüge umfassen:

- Kostenloser Gesundheitsplan, der es den Mitarbeitern ermöglicht, die Kosten für zahnärztliche, optische und physiotherapeutische Behandlungen zurückzufordern, sowie Zugang zu psychologischer Unterstützung und zu Hausarztterminen von außerhalb
- Kostenlose Erfrischungen wie heiße oder kalte Getränke, Obst oder andere Snacks
- Organisierte Tage der Freiwilligenarbeit
- Einsparungen bei den Kita-Gebühren durch Lohnausgleich
- Vierteljährige Anerkennung bei den "Staff Awards" mit Preisverleihung
- Zugang zu Sitz- / Stehschreibtischen

STANDARD DER QUALITÄTSKONTROLLE

Qualität ist für uns alle bei Pineapple wichtig, denn wir sind bestrebt, unseren Kunden Produkte und Dienstleistungen zu liefern, die ihre Erwartungen erfüllen und übertreffen.

Wir haben die folgenden Verfahren und Kontrollen eingeführt, um sicherzustellen, dass die Erwartungen unserer Kunden erfüllt werden:

- Vollständige Inspektion der Waren vor der Auslieferung
- Regelmäßige Produktschulungen für alle Mitarbeiter vom Vertrieb bis zu Montageteam
- Regelmäßige Überprüfung unserer internen Prozesse
- Das Feedback wird anhand des „Net Promoter Score“ überwacht, der weltweit führenden Kennzahl zur Messung der Kundenzufriedenheit und -treue

Bei Pineapple haben wir uns der kontinuierlichen Verbesserung verschrieben und verfügen über ein UKAS-zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001.



STANDARDS DER DATENÜBERMITTLUNG

Wir haben uns verpflichtet, im Rahmen der „Science Based Targets Initiative“ (SBTi)¹ kurzfristige unternehmensweite Emissionsreduktionsziele im Einklang mit der Klimawissenschaft festzulegen.

Diese Verpflichtung steht im Einklang mit unseren Kohlenstoffemissionen, bietet jedoch eine zusätzliche Ebene der Überprüfung, um sicherzustellen, dass unser Ansatz mit den neusten Kriterien und Empfehlungen der SBTi übereinstimmt.

Unsere Datenerfassung entspricht den anerkannten staatlichen Vorlagen für die Datenerhebung. Verweis auf die Norm ISO 14064 für weitere Informationen.

Produktkohlenstoff verwendet die anerkannten Ecovent-Daten durch eine vollständige Lebenszyklusbewertung (LCA). Verweis auf die Norm ISO 14067 für weitere Informationen zur Datenerfassung und zum Bericht.

In Übereinstimmung mit dem britischen „Modern Slavery Act“ veröffentlichen wir jährlich eine Erklärung zur modernen Sklaverei. Darin werden die Maßnahmen dargelegt, die wir im vergangenen Jahr ergriffen haben, um die Risiken der modernen Sklaverei und des Menschenhandels in unserer Lieferkette oder innerhalb unserer Geschäftstätigkeit zu mindern. Unsere Website enthält Einzelheiten zu unserer Strategie in diesem Bereich und wird regelmäßig aktualisiert, um neue Initiativen hervorzuheben. Wir berichten regelmäßig über Benchmarks von Partnern und Dritten.

ETWAS ZURÜCKGEBEN

Wir glauben daran, dass es wichtig ist, der Gemeinschaft etwas zurückzugeben. Deshalb haben wir im Jahr 2022 auslaufende Lagerbestände an Wohltätigkeitsorganisationen wie „Bernardo’s“ und „TCL ReUse“ gespendet.



 311 PRODUKTE FÜR WOHLTÄTIGE ZWECKE GESPENDET



Wir freuen uns, dass wir „Mind“ als unsere ausgewählte Wohltätigkeitsorganisation unterstützen können. „Mind“ unterstützt Menschen mit psychischen Problemen, damit sie ein unabhängiges und erfülltes Leben in der Gemeinschaft führen können.

Sie setzen sich auch dafür ein, die Menschen zu ermutigen, über psychische Gesundheit zu sprechen, um das Stigma zu beseitigen, das dieses Thema derzeit umgibt.

Im Laufe des Jahres 2022 sammelte das Pineapple Team durch Kostümtage und Benefizveranstaltungen Gelder für „Mind“. Zusätzlich zu unserer Unterstützung für Mind spenden wir auch regelmäßig an „NSPCC“, „National Autistic Society“, „Little Hearts Matter“ und „Shelter“.

Vereinigtes Königreich

Westmead, Aylesford,
Maidstone, Kent,
ME20 6XJ

+44 1622 237830

sales@pineapplecontracts.com

Frankreich

13 rue Louis Aragon,
ZI La Vignasse, 07800
La Voulte sur Rhône

+33 1 70 70 82 60

contact@pineapplecontracts.com

Deutschland

Auf der Landeskronen 2,
57234
Wilnsdorf

+49 2739 8983910

kontakt@pineapplecontracts.com

Vereinigte Staaten

7105 19 Mile Rd,
Sterling Heights
MI 48314

800.496.9324

inquiries@pineapplecontracts.com

Pineapple