

Kenvue veröffentlicht zweiten jährlichen Healthy Lives Mission Report: Fortschritte bei der Emissionsreduzierung und nachhaltigerer Produktinnovation

- Reduzierung der betrieblichen Emissionen um 37 %
- Ausbau der Nutzung erneuerbarer Energien auf 72 %
- Einführung mehrerer Verpackungsinnovationen im gesamten Portfolio

Einzelheiten s. unten

Kenvue Inc. (NYSE: KVUE), Hersteller ikonischer Marken wie Neutrogena®, Listerine®, Aveeno® und Tylenol®, hat heute seinen zweiten Healthy Lives Mission Report veröffentlicht. Der Bericht zeigt auf, wie Kenvue im Geschäftsjahr 2024 dazu beigetragen hat, das Wohlbefinden von Mensch und Planet zu fördern, mit Fortschritten innerhalb der folgenden drei Bereiche: Gesunde Menschen, Gesunder Planet und Gesundes Handeln.

*„Einige der bekanntesten Consumer Brands der Welt zu führen, bietet uns eine enorme Chance, einen positiven Einfluss auf die Millionen von Menschen auszuüben, die wir täglich erreichen“, sagte **Thibaut Mongon, Chief Executive Officer von Kenvue.** „Ob es darum geht, unsere Verpackungen zu verbessern und nachhaltiger zu gestalten, die Dekarbonisierung unserer Betriebsabläufe voranzutreiben oder den Gemeinschaften, in denen wir tätig sind, etwas zurückzugeben – unsere Nachhaltigkeitsstrategie trägt dazu bei, die Erwartungen von Kunden und Verbraucher:innen zu erfüllen und zukünftige Generationen in ihren täglichen Pflegeroutinen zu unterstützen.“*

Seit Kenvue 2023 ein eigenständiges Unternehmen wurde, hat das Unternehmen in Forschung und Entwicklung investiert, Expert:innen in Bereichen wie Verpackung eingestellt und Nachhaltigkeit in wichtige Funktionen integriert. Zudem hat das Unternehmen eine Nachhaltigkeitsstrategie entwickelt, die gezielt darauf ausgelegt ist, entscheidende Verpflichtungen zu erfüllen und herausragende Verbrauchererlebnisse und Produkte anzubieten.

Für die Initiativen in Deutschland ergänzt **Victor Geus, Kenvue Area Managing Director Central Europe:**
„Unsere Mission, ein gesünderes Leben zu fördern, geht über unsere Produkte hinaus; sie zielt darauf ab, bedeutende Veränderungen anzustoßen und Menschen dabei zu unterstützen, gesündere Entscheidungen zu treffen. Zum Beispiel adressieren wir mit Initiativen von nicorette® das Thema Rauchen – eine der Hauptursachen für vermeidbare Todesfälle –, indem wir Rauchende beim Aufhören unterstützen und uns für eine tabak- und nikotinfreie Welt einsetzen. Gleichzeitig zielt unsere Arbeit mit o.b.® darauf ab, Tabus rund um die Menstruation zu brechen und sich für Geschlechtergerechtigkeit einzusetzen. Dies sind nur zwei Beispiele für unsere lokalen Bemühungen, auf die wir sehr stolz sind.“

Highlights aus dem globalen Bericht:

1. Gesunde Menschen

- nicorette® QuickMist wurde in Großbritannien als die erste Nikotinersatztherapie (NRT) lizenziert, die beim Aufhören von Vaping helfen soll. Diese Indikation zur Beendigung des Vapings gilt nun für das gesamte nicorette®-Portfolio in UK. ^a
- Unterstützung beim Training von Health Care Professionals (HCPs) in Malaysia im Umgang mit NRT-Lösungen wie nicorette® sowie die Zusammenarbeit mit dem Gesundheitsminister von Malaysia zur Einführung des Cik Era (Miss Era) KI-Chatbots auf JomQuit (Come On, Quit), der Rauchenden personalisierte Unterstützung und Beratung zum Aufhören bietet.
- Seit 2020 wurden mehr als 7.000 Apotheker:innen von Walgreens und 12.000 Schönheitsberater:innen durch eine Zusammenarbeit zwischen Neutrogena® und der Melanoma Research Foundation (MRF) zur Bedeutung der Empfehlung von Sonnenschutz an Verbraucher:innen geschult.
- Thematisierung der Frauengesundheit durch die Entstigmatisierung der Menstruation in Indien durch Stayfree® sowie durch die Einführung von Versalie™, einer digitalen Plattform, die sich der Menopause und dem hormonellen Wohlbefinden von Frauen in den USA widmet.

^a Zugelassene Vaping-Indikation gilt nur für UK, nicht für Deutschland.

- In Indien wurde eine Gesundheitsinitiative ins Leben gerufen, um die durch Durchfall bedingte Sterblichkeit zu reduzieren und die Gesundheitsversorgung zu verbessern - mit dem Ziel, in den nächsten zwei Jahren etwa 5 Millionen Kinder unter fünf Jahren zu erreichen.
- Kenvue spendete mehr als 56 Millionen US-Dollar zur Unterstützung bedürftiger Gemeinschaften.

2. Gesunder Planet

- Reduzierung der Scope-1- und Scope-2-Emissionen^{1,2,3} um 37 % gegenüber dem Basisjahr 2020, mit dem Ziel einer Reduzierung um 42 % bis 2030⁴.
- Ausbau der Nutzung erneuerbaren Stroms⁵ auf 72 % in den Betrieben weltweit, wobei Lateinamerika seit 2023 100 % erneuerbaren Strom⁵ beibehält.
- 69 % der Verpackungen in den unterschiedlichen Portfolios wurden auf recycelbare⁷ oder nachfüllbare⁸ Varianten umgestellt, mit dem Ziel, bis 2025⁴ 100 % zu erreichen.
- Reduzierung des Neukunststoff-Einsatzes⁹ in Verpackungen⁶ um mehr als 21,4 % gegenüber dem Basisjahr 2020, mit Zielen von 25 % bis 2025⁴ und 50 % bis 2030⁴.
- Mehrere Marken von Kenvue haben mit neu gestalteten Verpackungen zu diesem Fortschritt beigetragen:
 - Zyrtec[®] wechselte von Kunststoff-Blisterverpackungen zu Papier und sparte so jährlich mehr als 1,52 Millionen US-Pfund Kunststoff ein.
 - Johnson's[®] Baby in Lateinamerika brachte Shampoo- und Badeprodukte in nachfüllbaren, recyclingfähigen Beuteln auf den Markt.
 - Dabao[®] in China machte seine Plastikflaschen leichter und sparte über 264.000 US-Pfund Kunststoff.

3. Gesundes Handeln

- Integration von Nachhaltigkeit in Forschung und Entwicklung mit der Einführung des **Sustainable Innovation Profilers**, einem zum Patent angemeldeten Tool, das die Umweltleistung eines Produkts misst. Darüber hinaus ermöglicht die Technologie Entwickler:innen, in Echtzeit Entscheidungen zu treffen, um Lösungen zu entwickeln, die sowohl Menschen als auch dem

Planeten zugutekommen. Das Tool ist nun in den Produktentwicklungsprozess bei Kenvue innerhalb des gesamten F&E-Bereichs integriert und unterstützte bereits Lösungsansätze zur optimierten Verpackungsleistung für mehrere Produkte, darunter:

- **OGX® Arganöl Shampoo- und Spülungsflaschen:** Neu gestaltet, um auf das Feedback der Verbraucher:innen einzugehen, einschließlich einer verbesserten „Quetschbarkeit“, eines reduzierten ökologischen sowie CO₂-Fußabdrucks des Produkts, sowie einer verbesserten grünen Chemie und Verpackung mit einer vollständig recycelbaren Flasche aus 100 % recyceltem HDPE (Post-Consumer Recycled High-Density Polyethylene).
- **nicorette® Icy Mint Lutschtablette:** Die Primärverpackung wurde überarbeitet, wodurch der Plastikmüll um 85 % reduziert und der gesamte CO₂-Fußabdruck des Produkts im Vergleich zur vorherigen Version um 17 % gesenkt wurden.

Den Kenvue Healthy Lives Mission Report 2024 finden Sie [hier](#).

Über Kenvue

Kenvue ist, gemessen am Umsatz, eines der größten reinen Consumer-Health-Unternehmen der Welt. Aufbauend auf einer mehr als hundertjährigen Tradition sind unsere ikonischen Marken – darunter AVEENO®, LISTERINE®, NEUTROGENA®, NICORETTE® und O.B.® – wissenschaftlich fundiert und werden von Gesundheitsexpert:innen auf der ganzen Welt empfohlen. Bei Kenvue entfalten wir die außergewöhnliche Kraft der alltäglichen Pflege. Unsere Teams arbeiten jeden Tag daran, diese Kraft in die Hände der Verbraucher:innen zu geben, und daran, dass die Produkte einen festen Platz in den Herzen und dem Zuhause unserer Verbraucher:innen einnehmen.

Erfahren Sie mehr unter: www.kenvue.com/Deutschland

Unser Service für Journalist:innen:

Falls Sie Fragen zu Kenvue oder unseren Marken haben, kontaktieren Sie uns gern:
Pressebüro Kenvue
c/o Ogilvy Public Relations GmbH
Völklinger Straße 33
40221 Düsseldorf
E-Mail: kenvue-brands-press@ogilvy.com

Pflichtangaben

Nicorette® Inhaler 15 mg

Wirkstoff: Nicotin. **Anwendungsgebiete:** Behandlung der Tabakabhängigkeit durch Linderung der Nicotinentzugssymptome. Unterstützung der Entwöhnung von der Zigarette. Auch zur Verringerung des Rauchkonsums (Rauchreduktion), um auf diesem Weg den Rauchausstieg zu erreichen. **Warnhinweise:** Enthält Levomenthol. Stand: 05/2025

Nicorette® Kaugummi 2 mg / 4 mg freshfruit / freshmint / whitemint

Wirkstoff: Nicotin (als Nicotin-Polacrilin (1:4)). **Anwendungsgebiete:** Behandlung der Tabakabhängigkeit durch Linderung der Nicotinentzugerscheinungen. Unterstützung der Raucherentwöhnung. Auch zur Verringerung des Zigarettenkonsums (Rauchreduktion), um auf diesem Weg den Rauchausstieg zu erreichen. **Warnhinweise:** Enthält Levomenthol, Pfefferminzöl, Butylhydroxytoluol (E 321). Stand: 05/2025

Nicorette® TX Pflaster 10 mg, 15 mg, 25 mg

Wirkstoff: Nicotin. **Anwendungsgebiete:** Behandlung der Tabakabhängigkeit durch Linderung der Entzugerscheinungen. Unterstützung der Raucherentwöhnung. Stand: 05/2025

Nicorette® freshmint 2 mg / 4 mg Lutschtabletten, gepresst

Wirkstoff: Nicotin (als Nicotinresinat). **Anwendungsgebiete:** Behandlung der Tabakabhängigkeit durch Linderung der Nicotinentzugssymptome und Verringerung des Nicotinverlangens für Raucher mit geringer Tabakabhängigkeit (2 mg Lutschtablette) bzw. mit starker Tabakabhängigkeit (4 mg Lutschtablette) ab 18 Jahren. Zum sofortigen Rauchstopp sowie zur Verringerung des Zigarettenkonsums (Rauchreduktion), um auf diesem Wege schrittweise den Rauchausstieg zu erreichen. Stand: 05/2025

Nicorette® Mint Spray, 1 mg/Sprühstoß; Nicorette® Fruit & Mint Spray, 1 mg/Sprühstoß

Wirkstoff: Nicotin. **Anwendungsgebiete:** Behandlung der Tabakabhängigkeit bei Erwachsenen durch Linderung der Nicotinentzugssymptome, einschließlich des Rauchverlangens, beim Versuch das Rauchen sofort aufzugeben oder zur Verringerung des Zigarettenkonsums (Rauchreduktion), um auf diesem Weg den vollständigen Rauchausstieg zu erreichen. Die komplette Einstellung des Rauchens sollte das endgültige Ziel sein. **Warnhinweise:** Enthält Ethanol, Propylenglycol und Butylhydroxytoluol. Stand: 05/2025

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihre Ärztin, Ihren Arzt oder in Ihrer Apotheke.

Kenvue Germany GmbH, 41470 Neuss.

Fußnoten:

¹ Gilt für alle von Kenvue betriebenen Einrichtungen, in denen Kenvue die operative Kontrolle hat, unabhängig vom Gebäudetyp; alle angemieteten Einrichtungen, die für die Herstellung und/oder Forschung und Entwicklung genutzt werden; und angemietete, nicht-herstellende und/oder nicht-forschungs- und entwickelnde Einrichtungen, in denen die Fläche größer als 50.000 Quadratfuß ist und in denen Kenvue die operative Kontrolle hat. Das Basisjahr 2020 und alle nachfolgenden Berichtsjahre umfassen alle Einrichtungen, die mit der Struktur von Kenvue nach der Trennung von Johnson & Johnson im Jahr 2023 übereinstimmen, und schließen keine operativen oder organisatorischen Ausnahmen ein.

² Die Zielgrenze umfasst landbezogene Emissionen und Entnahmen aus Bioenergie-Rohstoffen.

³ Das Inventar wurde erstellt gemäß dem Protokoll des World Resources Institute (WRI) / des World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) (GHG) – einem Unternehmensrechnungs- und Berichtstandard (überarbeitete Ausgabe 2013) – einschließlich der Ergänzung zu diesem Protokoll, der GHG Protocol Scope 2 Guidance (2015).

⁴ Wir streben an, das Ziel bis zum Ende des Geschäftsjahres zu erreichen und im darauffolgenden Jahr zu veröffentlichen.

⁵ Eine erneuerbare Energiequelle ist eine Energiequelle, die in kurzer Zeit durch ökologische Zyklen oder landwirtschaftliche Prozesse wiederhergestellt werden kann (z. B. Biomasse, Geothermie, Wasserkraft, Solarenergie, Windenergie). Die Ziele für erneuerbare Elektrizität werden durch eine Kombination von Maßnahmen erreicht, einschließlich vor Ort installierter Solaranlagen, virtueller Stromkaufverträge (VPPAs), direkter Stromkaufverträge (PPAs), Energieattributzertifikate (EACs), die auch als erneuerbare Elektrizitätszertifikate (RECs) bekannt sind, sowie grünen Handelsverträgen.

⁶ Die Verpackungen für Direktkäufe umfassen ggf. nicht alle extern hergestellten Produkte. Das Gesamtgewicht der Kunststoffverpackungen wird unter Verwendung des Volumens des Geschäftsplans 2025 berechnet und nicht an die tatsächlichen Verkäufe angepasst. Manuelle Anpassungen von weniger als 10 % wurden am Volumen des Geschäftsplans 2025 auf der Grundlage von Fachexpertenbeurteilungen vorgenommen, um Materialien abzuziehen, von denen angenommen wurde, dass sie keinen Kunststoff enthalten.

⁷ Recyclbar, auch definiert als recyclingbereit, ist, wenn Verpackungen so gestaltet sind, dass sie durch Prozesse am Ende ihrer Lebensdauer gesammelt, sortiert und recycelt werden können, jedoch möglicherweise noch keine Infrastruktur für die Sammlung, Sortierung und das Recycling vorhanden ist, um die Verpackungen tatsächlich zu recyceln. Zu den bewährten Verfahren für die „Gestaltung für Recyclingfähigkeit“ gehören Leitlinien der Association of Plastics Recyclers in den USA. Hinweis: „Für das Recycling entworfen“, „für Recyclingfähigkeit entworfen“ und „recyclingbereit“ werden ebenfalls synonym verwendet und haben dieselbe Bedeutung. Der Recyclingfähigkeitsanteil (%) wurde unter

Verwendung der Recyclingquotenrichtlinien der Ellen MacArthur Foundation und der Leitlinien der Consumer Goods Forum für goldene Designregeln bewertet. Für reine Käufe wurden Datenannahmen zur Recyclingfähigkeit auf Markenebene getroffen.

⁸ Kenvue definiert nachfüllbare oder wiederverwendbare Verpackungen als Verpackungen, die so gestaltet sind, dass entweder das Unternehmen oder Verbraucher:innen das gleiche gekaufte Produkt wieder in die ursprüngliche Verpackung füllen kann. Sie sind so konzipiert, dass sie zurückgegeben und/oder nachgefüllt werden können und erreichen eine Mindestanzahl von Wiederverwendungen, indem sie Teil eines Systems sind, das die Wiederverwendung ermöglicht.

⁹ Neukunststoff bezeichnet neu hergestellten Kunststoff, der aus petrochemischen Rohstoffen produziert wird und als Ausgangsmaterial für die Herstellung von Kunststoffprodukten dient und der zuvor noch nie verwendet oder verarbeitet wurde.

Hinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen

Dieser Media Alert enthält "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995, einschließlich zukunftsgerichteter Aussagen, die sich auf die Mission "Healthy Lives" und die damit verbundenen Ziele und Verpflichtungen beziehen. Zukunftsgerichtete Aussagen können durch die Verwendung von Wörtern wie "plant", "erwartet", "kann", "wird", "antizipiert", "schätzt", "beabsichtigt", "Ziel", "Vorgabe", "Verpflichtung" und andere Wörter mit ähnlicher Bedeutung identifiziert werden. Der Leser wird darauf hingewiesen, sich nicht auf diese zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen. Diese Aussagen basieren auf den aktuellen Erwartungen an zukünftige Ereignisse. Sollten sich zugrunde liegende Annahmen als ungenau erweisen oder bekannte oder unbekannte Risiken oder Unsicherheiten eintreten, könnten die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den Erwartungen und Prognosen von Kenvue Inc. und seinen verbundenen Unternehmen abweichen.

Eine Liste und Beschreibungen von Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren finden Sie in den Einreichungen von Kenvue Inc. bei der Securities and Exchange Commission, einschließlich des Jahresberichts auf Formular 10-K für das am 29. Dezember 2024 endende Geschäftsjahr und nachfolgender Quartalsberichte auf Formular 10-Q und anderer Einreichungen, die unter www.kenvue.com oder auf Anfrage von Kenvue Inc. erhältlich sind. Kenvue Inc. und ihre verbundenen Unternehmen übernehmen keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Entwicklungen oder aus anderen Gründen.