



# Numatic

Performace You Can Trust



NACHHALTIGKEITSBERICHT 2024



# Wir stellen **bessere Produkte** auf **bessere Weise** her.

- » Wir wählen Materialien und Prozesse, die nachhaltiger sind, und eine Fertigung, die weniger schädliche Auswirkungen hat.
- » Unsere Produkte sind so konzipiert, dass sie effizienter sind, weniger Energie verbrauchen und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß verringern.
- » Wir stellen Produkte her, die zuverlässig, wartungsfreundlich und langlebig sind.



## Inhalt

### 01 Vorwort

Unser Engagement von Chris Duncan, Vorsitzender und Gründer von Numatic International Limited	4-5
---	-----

### 02 Nachhaltigkeit

Fokus auf Nachhaltigkeit	6-7
Nachhaltigkeitsformel	8-9
Netto-Null-Fahrplan	10-11

### 03 Prozesse

Fertigung	12-13
Infrastruktur	14-15
Initiativen	16-17
Lieferkette	18-19
Global Compliance	20-21

### 04 Produkte

Produktfokus	22-23
charity : water	24-25
Nachhaltige Verbrauchsgüter	26-27
Produktlebenszyklus	28-29

### 05 Menschen

Investitionen in unser Team	30-31
-----------------------------	-------

### 06 Unternehmensprofil

Unternehmensgeschichte	32-33
Globale Präsenz	34-35

# UNSER ENGAGEMENT



„ Wir liefern innovative, hochwertige und kosteneffiziente Reinigungslösungen, die langlebig sind und für ein saubereres, sichereres und gesünderes Lebens-, Arbeits- und Alltagsumfeld für alle sorgen. “



**In der heutigen Welt tragen wir alle die Verantwortung dafür, auf die unvermeidliche Energie- und Ressourcenknappheit von morgen zu reagieren. Eine Entwicklung, die durch die beispiellosen globalen Herausforderungen der letzten Jahre noch beschleunigt wurde.**

Numatic ist in der Lage, schnell und effizient auf Veränderungen zu reagieren und innovative, effektive und nachhaltige Reinigungslösungen für gewerbliche und private Kunden auf der ganzen Welt zu liefern.

Im Zentrum unserer Nachhaltigkeitsformel stehen vier Werte: Langlebigkeit, Effizienz, Wartungsfreundlichkeit und Wiederverwertbarkeit. Wir erkennen den Bedarf und die Nachfrage nach nachhaltigen Reinigungslösungen und verpflichten uns zu Initiativen in unserem gesamten Unternehmen, einschließlich der Erreichung von Netto-Null bis 2035 für Scope 1 und 2 und bis 2050 für Scope 3.

Wir entwerfen, konstruieren und bauen nachhaltige Reinigungslösungen, ohne Kompromisse bei Produktivität oder Qualität einzugehen. Unsere Produkte sind auf Langlebigkeit ausgelegt. Wir investieren in energiesparende, hocheffiziente Motoren, hochwertige, recycelte Materialien und neue Technologien, um individuellen Bedürfnissen und Umgebungen gerecht zu werden.

Nachhaltigkeit ist unsere Verantwortung und Sie können darauf vertrauen, dass wir weiterhin in unsere Prozesse, unsere Produkte und unsere Mitarbeitenden investieren werden.

**Chris Duncan**  
Vorsitzender und Gründer von Numatic International Limited

# NACHHALTIGKEIT IM FOKUS

**Nachhaltigkeit ist in allen Aspekten unseres Unternehmens und unserer Produktpalette eine treibende Kraft, von der Minimierung unserer CO<sub>2</sub>-Bilanz bis hin zur Maximierung der Verwendung von hochwertigem recyceltem Kunststoff sowie der Unterstützung von Wasserprojekten auf der ganzen Welt.**

Unser engagiertes Nachhaltigkeitsteam überwacht die Umsetzung von Initiativen, legt Meilensteine fest und verfolgt diese, um unser Geschäft voranzubringen und gleichzeitig sicherzustellen, dass Nachhaltigkeit ganz oben auf der Tagesordnung steht. Von unserer Lieferkette über die Produktion bis hin zum Versand und darüber hinaus rufen wir ständig neue Projekte ins Leben, die mit unseren ökologischen, sozialen und ethischen Zielen übereinstimmen, und setzen diese um.

### Ab 2024 CO<sub>2</sub>-neutral

Ab 2024 wird Numatic für die Scope-1- und Scope-2-Emissionen CO<sub>2</sub>-Neutralität erreichen und damit einen bedeutenden Meilenstein in unserem Engagement für Nachhaltigkeit setzen.

**Wir unterstützen die folgenden Nachhaltigkeitsziele (Sustainable Development Goals, SDGs) der Vereinten Nationen:**



# Errungenschaften im Jahr 2023



**Reduzierter Strom- & Gasverbrauch**  
**1.601.255 kWh**  
 Im Jahr 2023 im Vergleich zu 2022.



**Umstieg auf Hybrid & Elektro**  
**55%**  
 Unseres Fuhrparks sind Elektro- oder Hybridfahrzeuge. Über 60 % unserer Gabelstapler sind elektrisch betrieben.



**Vermehrter Einsatz von recyceltem Kunststoff**  
**61 Tonnen**  
 Im Jahr 2023 im Vergleich zu 2022. Recyceltes Material macht jetzt 17 % unseres gesamten Kunststoffverbrauchs aus, verglichen mit 14 % im Jahr 2022.



**Eingesparter Energieverbrauch**  
**90.000 Tonnen**  
 Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen pro Jahr bei einem Wechsel von einem 900-W-Motor auf einen 620-W-Motor.



**Nachhaltiges ReFlo Reinigungswagensortiment**  
**100 %**  
 Für alle Artikel des Sortiments wird recycelter ReFlo-Kunststoff verwendet.



**Reduzierung der Plastikverpackung um**  
**38 %**  
 wurde innerhalb unseres Verpackungsprozesses im Jahr 2023 im Vergleich zu 2022 erreicht.

# „Netto-Null bis 2035“

**Wir erkennen den Bedarf und die Nachfrage nach nachhaltigen Reinigungslösungen und verpflichten uns zu Initiativen in unserem gesamten Unternehmen.**

Dazu gehört die Zielsetzung, bis 2035 Netto-Null zu erreichen (für Scope 1 und 2), sowie die Festlegung von Zwischenzielen, um auf Kurs zu bleiben. Numatic ist der Science Based Targets Initiative (SBTi) beigetreten und hat sich ehrgeizige Emissionsreduktionsziele gesetzt, die mit den neuesten Erkenntnissen der Klimawissenschaft übereinstimmen.

Neben der Reduzierung der entstandenen Emissionen haben wir zusätzliche Maßnahmen ergriffen, um die schädlichen Auswirkungen auf unserem Planeten zu verringern, indem wir die Scope-1- und Scope-2-Emissionen durch unseren bewährten Kompensationspartner C Level klimaneutral stellen.

## NACHHALTIGKEITSFORMEL

Die **Numatic Nachhaltigkeitsformel** dient als Grundlage für all unsere Produktentwicklungs- und Nachhaltigkeitsinitiativen.

Unsere Produkte sind langlebig, basieren auf bewährten Designs, kontinuierlicher Innovation und dem Engagement für nachhaltige Reinigungslösungen.

**Lange Lebensdauer**

Wir stellen sicher, dass unsere Produkte für jeden Benutzer die Effizientesten sind: vom Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch bis zum Stromverbrauch.

**Effizienz**

Unsere Produkte sind so konzipiert, dass sie während ihres gesamten Lebenszyklus einfach und kostengünstig gewartet werden können.

**Wartungsfreundlichkeit**

Wir setzen uns für die Entwicklung von Produkten aus hochwertigem, recyceltem Kunststoff ein. Vom ersten Entwurf an werden unsere Produkte so hergestellt, dass sie am Ende ihrer Lebensdauer leicht recycelt werden können.

**Recycling**

Wir arbeiten hart daran, dass kein Abfall auf der Deponie landet, und haben dies seit 2017 erreicht.

**Entsorgung**

2024



**30 %**

Weitere Reduzierung des Verbrauchs von Kunststoffverpackungen um 30 % (durchschnittl. KGs pro Einheit), bis Ende 2024.

2024



**10 %**

Reduzierung des gemessenen Strom- und Gasverbrauchs bis Ende 2024 um 10 % unter den vereinbarten Zielen des Klimaschutzabkommens (CCA).

2024



**13 %**

Reduzierung der nicht verwertbaren Abfälle um 13 % bis Ende 2024.

2024



**20 %**

Reduzierung des Energieverbrauchs außerhalb des Klimaschutzabkommens (CCA) um 500.000 kWh bis Ende 2024.

2024



**20 %**

Erhöhung des Anteils recycelter Kunststoffe auf 20% unserer gesamten Herstellungsmenge bis Ende 2024.

\* Basis 2023 J/J

### Integrierte Nachhaltigkeit

Ein nachhaltiger Ansatz ist in all unseren Betriebsabläufen integriert, von der Entwicklung und Fertigung bis hin zum Vertrieb und der Nutzung. Unsere Teams sind stets bestrebt, innovative Ideen zu entwickeln und noch nachhaltigere Fertigungsverfahren an unserem 42 Hektar großen Standort in Somerset, Großbritannien, einzuführen.



Umfangreiche Investition in Solarenergie



Ressourceneffiziente Technologien



Keine Abfälle auf Deponien



Nachhaltiger Produktlebenszyklus



LED Beleuchtung

# NETTO-NULL-FAHRPLAN

Emissionen werden in Scope 1, 2 und 3 unterteilt, wobei jede Kategorie unterschiedliche Aspekte unseres Unternehmens abdeckt. Robuste Datensätze für Scope-1- und Scope-2-Emissionen ermöglichen eine genaue Messung und Verfolgung von Emissionsreduzierungen. Die zukünftige Erweiterung und Verwaltung von Scope-3-Datensätzen wird die Erreichung unserer Ziele und die Erfassung unserer Scope-3-Emissionen ermöglichen.

**2050 & später**  
 Netto Null mit 90%iger Reduktion aller Emissionen in allen Bereichen, gemäß dem SBTi 1,5°C Emissionsreduktionspfad.

**2035**  
 Scope 1 & 2 Netto Null  
 Scope 3 50% Reduktion

**2045**  
 Scope 3  
 75% Reduktion

## Unser Netto-Null-Zeitplan

**PHASE 1**  
**2020-2023**  
 Daten sammeln zu Betriebsabläufen und CO<sub>2</sub>-Fußabdruck.

**PHASE 2**  
**2023-2026**  
 Einführung entscheidender Nachhaltigkeitsmaßnahmen und langfristiger Ziele. Verpflichtung zur Science Based Targets Initiative (SBTi) im Jahr 2023.

**PHASE 3**  
**2026-2029**  
 Ausbau der Maßnahmen und erste Zielerreichungen.

**PHASE 5**  
**2032-2035**  
 Sicherstellung, dass alle uns möglichen Maßnahmen zur Erreichung des Netto Null Ziels in Scope 1 & 2 umgesetzt werden.

**PHASE 4**  
**2029-2032**  
 Fortlaufende Reduzierung der Emissionen, Bewertung und Prüfung der Reduktion um 42 % bis 2030.

### Emissionsarten

**Scope 1**  
 Direkte Emissionen, die durch unsere Firmeneinrichtungen und unsere Firmenfahrzeuge verursacht werden.

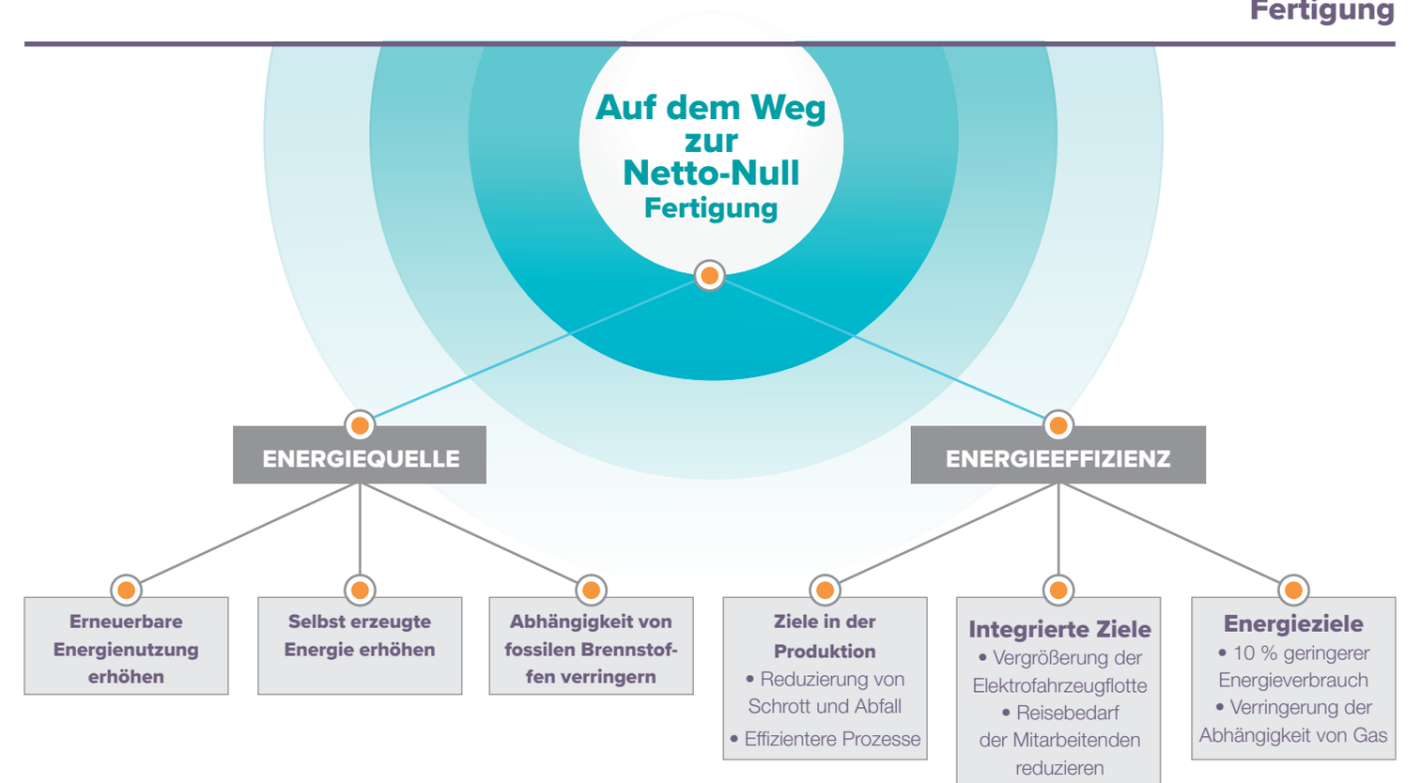
**Scope 2**  
 Indirekte Emissionen aus eingekaufter Energie, wie Strom, Wasserdampf, Fernwärme oder -kälte.

**Scope 3**  
 Die Emissionen, die unter Scope 3 fallen, umfassen unsere vor- und nachgelagerten Tätigkeiten.

# FERTIGUNG



„ Wir streben nach kontinuierlichen **Effizienzsteigerungen** und tätigen **Investitionen in neue Technologien.** “



## Effizienz

### Spritzguss

Im Jahr 2022 haben wir vier Fertigungsmaschinen ersetzt und den Stromverbrauch erheblich gesenkt.

Das Spritzgussverfahren ist für einen großen Teil unseres Energieverbrauchs verantwortlich. **100 % unserer Spritzgussmaschinen** wurden mit **isolierenden Zylindermänteln ausgestattet**. Durch den Einsatz dieser Ummantelungen konnte die **Effizienz des Prozesses um bis zu 10 % gesteigert** werden.



### Rotationsgießen

Im Jahr 2023 ersetzen wir unsere große Rotationsgießmaschine. Wir gehen davon aus, dass dies **die Energieeffizienz erhöhen und zu einem geringeren Gasverbrauch führen wird**. Außerdem installieren wir einen „Rauchvorhang“ zwischen unseren Abteilungen für Rotationsguss und Großmaschinen. Dadurch wird der Kühlbedarf in der Abteilung für Großmaschinen in den Sommermonaten verringert.



### Lackieranlage

Im Jahr 2023 werden wir auch unsere Lackieranlage **ersetzen**. Anfänglich wird es zu einem Anstieg des Stromverbrauchs kommen, wenn wir beide Lackieranlagen gleichzeitig nutzen, doch sobald wir die neue Anlage in Vollzeit betreiben, erwarten wir eine **deutliche Steigerung der Energieeffizienz**.

### Projekte zur Verbesserung der Energieeffizienz

Im Dezember 2022 haben wir mit einem Berater zusammengearbeitet, um einen Bericht mit einer Liste von Energieeffizienzprojekten zu erstellen. Wir sind jetzt dabei, diese Liste abzuarbeiten, um unsere Energieeffizienz zu verbessern, wo immer dies möglich ist.

# INFRASTRUKTUR

## Investitionen in neue Gebäude

### Effiziente und nachhaltige Fertigung

Wir investieren in eine neue Fertigungsanlage, um die Produktionsabläufe zu optimieren und der steigenden Produktnachfrage gerecht zu werden. Das neue Werk wird eine Erweiterung unseres bestehenden Standorts in Chard, Somerset, sein und ist für die Produktion für den britischen Markt bestimmt.



Neue Fertigungsanlage

Wir haben uns verpflichtet, in unsere Infrastruktur zu investieren, um die Energieeffizienz an unseren Standorten zu steigern. Wenn Sie jetzt investieren, werden Sie im Laufe der Zeit noch größere Effizienzgewinne erzielen.

„ Im Jahr 2023 generierten **unsere Solarzellen** bis zu **381.643 kWh**. “

### Solarzellen

Am Hauptsitz von Numatic wurden auf dem gesamten Gelände Solarzellen installiert.

Die Leistung im Jahr 2023 erreicht 381.643 kWh und spart etwa 79 Tonnen CO<sub>2</sub>-Emissionen. Seit der Installation haben wir insgesamt 1.503 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart. Der Beginn der Installation eines großen Solarparks vor Ort ist für Ende 2024 geplant, mit dem Potenzial, die Nutzung von Solarenergie vor Ort auf 15 % des gesamten Fabrikverbrauchs zu erhöhen.



### Ladestationen für Elektrofahrzeuge

Im Zuge der Umstellung unseres Fuhrparks auf Elektrofahrzeuge haben wir nun 12 Ladestationen auf unserem Gelände, und planen weitere Ladestationen für Elektrofahrzeuge hinzuzufügen.



### Elektrostapler-Flotte

Unsere Gabelstaplerflotte ist derzeit zu 60 % elektrisch. Wir arbeiten daran, diesen Anteil bis 2025 auf 100 % zu erhöhen.



## INITIATIVEN



**Wir arbeiten an der Weiterentwicklung unserer Umweltmanagementsysteme und -leistungen und engagieren uns im Rahmen zahlreicher Initiativen und Organisationen in diesem Bereich.**

### Klimaschutzabkommen des Kunststoffsektors

Wir haben uns dem Klimaschutzabkommen des Kunststoffsektors verpflichtet. In Zusammenarbeit mit einem Experten für Energieeffizienz in der Spritzgießtechnik arbeiten wir an Maßnahmen zur Verbesserung unserer Energieeffizienz. Unser Ziel im Rahmen der Klimavereinbarung liegt weiterhin bei 2,9 kWh pro kg eingekauftem Kunststoff, während unser internes Ziel bei 2,6 kWh pro kg Kunststoff liegt.



Um die Zahl der Kunststoffpellets zu reduzieren, die in die Umwelt gelangen, haben wir uns der Operation Clean Sweep® angeschlossen. Wir überwachen unsere Fortschritte durch regelmäßige Audits und passen unsere Verfahren an, um zu verhindern, dass die Umwelt durch Kunststoff verunreinigt wird, und eventuell ausgetretene Pellets effizient zu beseitigen.



### Programm zur Förderung von Energieeinsparungen (ESOS)

Seit 2019 haben wir die vorgeschlagenen Empfehlungen umgesetzt, darunter eine verstärkte LED-Beleuchtung, elektrische Gabelstapler, VSDs an Staubsaugern für Rohmaterial und Kühlwasserpumpen. Im Jahr 2023 führten wir ein ESOS-Audit durch, und der Bericht enthielt detaillierte Maßnahmen, die durchgeführt werden sollten, darunter die Modernisierung des Gebäudemanagementsystems, der Austausch der Beleuchtung, die Prüfung und Reparatur von Druckluftleckagen und Wärmerückgewinnungsanlagen.



### Elektrofahrzeug-Flotte

Wir haben 55 % unserer Fahrzeugflotte durch Elektrofahrzeuge für unsere Mitarbeiter ersetzt und die Anzahl der vor Ort verfügbaren Elektro stapler erhöht.



### Eigenes Nachhaltigkeitsteam

Unser eigenes Nachhaltigkeitsteam beaufsichtigt die Umsetzung von Nachhaltigkeitsinitiativen im gesamten Unternehmen, wobei das Ziel Netto-Null bis 2035 verfolgt wird.



# LIEFERKETTE



„ Wir müssen kontinuierlich mit unserer Zuliefererbasis zusammenarbeiten, um die Konformität mit den gesetzlichen Auflagen sicherzustellen und zu gewährleisten, dass wir in der gesamten Branche mit gutem Beispiel vorangehen.“

**Jane Beith**

Purchasing and Supply Chain Manager

**Alle Lieferanten werden im Rahmen unseres Programms zur Lieferkettenverifizierung strengen Kontrollen unterzogen. Unser Supply Chain Team arbeitet mit den Lieferanten an jedem Kontaktpunkt zusammen, um sicherzustellen, dass unsere strengen Standards ausnahmslos eingehalten werden. Unsere Lieferanten werden regelmäßig überprüft, und die Nichteinhaltung unserer Standards führt dazu, dass das jeweilige Material oder Bauteil anderswo beschafft wird.**

Wir entwickeln neue und anspruchsvolle Standards für unsere Lieferanten, um die Nachhaltigkeit innerhalb unserer Lieferkette zu messen und schädliche Auswirkungen zu verringern.

## Menschenhandel und moderne Sklaverei

Wir überprüfen ständig unsere Aktivitäten und Lieferanten, um sicherzustellen, dass unser Unternehmen und unsere Lieferkette frei von allen Formen moderner Sklaverei sind.

Intern beseitigen wir das Risiko von Sklaverei und Menschenhandel durch Schutzmaßnahmen, die in unsere Tätigkeiten integriert sind.

Das Wissen und die Fähigkeiten unserer Mitarbeitenden sowie unsere strengen Richtlinien und Verfahren helfen uns dabei.

Extern gewährleistet unser Lieferketten-Verifizierungsprogramm eine Risikobewertung anhand einer Reihe von Faktoren, darunter Risikoindizes in Bezug auf Menschenrechte, das Niveau der Kontrolle der Lieferkette, externe Governance-Faktoren und das Niveau der politischen Stabilität.

## Einbindung der Lieferanten

Aufgrund der Herausforderungen in der Warenlogistik der letzten Jahre erarbeiten wir kontinuierlich mit unseren Lieferanten nicht nur effiziente, sondern auch umweltschonende Lieferlösungen.

Unsere Teams nehmen an internen Schulungen teil und bewerten unser Verfahren zur Überprüfung und Genehmigung von Lieferanten, um die Verwendung nachhaltiger Materialien weiter auszubauen.



# GLOBAL COMPLIANCE



**Wir überprüfen, verfeinern und passen unsere Prozesse kontinuierlich an, um die Effizienz zu steigern und unsere Umweltauswirkungen zu verringern. Wir unternehmen große Anstrengungen, um sicherzustellen, dass wir in allen Aspekten unseres Geschäfts verantwortungsvoll handeln. Dabei verfolgen wir die nachstehenden Ziele:**

- die Anforderungen aktueller gesetzlicher, regulatorischer und umwelttechnischer Vorschriften zu erfüllen oder zu übertreffen
- im Rahmen unserer Tätigkeiten anfallende Abfälle zu identifizieren, zu reduzieren und zu entsorgen, um Umweltschäden zu minimieren und eine Verschmutzung von Boden, Luft und Wasser zu verhindern
- den Energie- und Wasserverbrauch zu senken und möglichst erneuerbare und/oder recycelbare Ressourcen zu verwenden
- unsere Produkte so zu gestalten, dass sie während des gesamten Produktlebenszyklus möglichst geringe Auswirkungen auf die Umwelt haben: Materialgewinnung, Herstellung, Verwendung und Ende der Lebensdauer
- mit unseren Lieferanten und Subunternehmern zusammenzuarbeiten und sie zu ermutigen, gute Umweltpraktiken und Verfahren einzuführen, die unsere eigenen Ziele und Vorgaben unterstützen
- Verantwortung für die Pflege und Überarbeitung unserer Umweltpolitik zu übernehmen

## Normen



ISO 9001 Qualitätsmanagementsysteme  
ISO 14001 Umweltmanagement

## Verbände und Partner



Make UK



British Plastics Federation



Industry Council for Electronic Equipment Recycling



Major Energy Users' Council



Association of Manufacturers of Domestic Appliances



Industrial Cleaning Machinery Manufacturers Association



European Cleaning Machines Association



International Sanitary Supply Association



Allergy UK



Cleaning and Hygiene Suppliers Association



British Institute of Cleaning Science



British Cleaning Council



wohltätigkeit: wasser



C Level Carbon Offsetting Partner

# SCHWERPUNKT PRODUKT

**Wir verpflichten uns zu einer Leistung, der Sie vertrauen können durch zuverlässige, effiziente und nachhaltige Produkte.**

Wir stellen Produkte her, die eine komplette Reinigungslösung bieten und langlebig sind. Unsere umfangreichen Produktpaletten bieten eine Antwort auf jeden Reinigungsbedarf, für jeden Benutzer, überall.

Wir sind uns darüber im Klaren, dass die besten Ergebnisse mit jedem Produkt nur dann erzielt werden können, wenn die Nutzer Zugang zu hochwertiger Unterstützung bei der Nutzung und Wartung der Produkte haben. Durch Schulungen, Fehlerbehebung und technische Unterstützung, einschließlich unserer Nu-Assist App bieten wir den Benutzern rund um die Uhr Unterstützung.



**Für 25 Jahre Lebensdauer**  
geprüft und entwickelt.

## Niedriger Energieverbrauch, nachhaltig hergestellt, unschlagbare Leistung

Unser ERP180-Sauger bietet eine unschlagbare Leistung bei einem um 30 % reduzierten Energieverbrauch und ist gleichzeitig aus nachhaltigen Materialien gefertigt.



**30 %**

**Verringerung des Energieverbrauchs**



**45 % ReFlo**  
TECHNOLOGY

**Hergestellt aus mindestens 45 % recyceltem Kunststoff, einschließlich aller Zubehörteile.**



## 80 % weniger Wasserverbrauch

Hilfe bei der Finanzierung des Zugangs zu sauberem, sicherem Wasser für Gemeinden, die es brauchen.



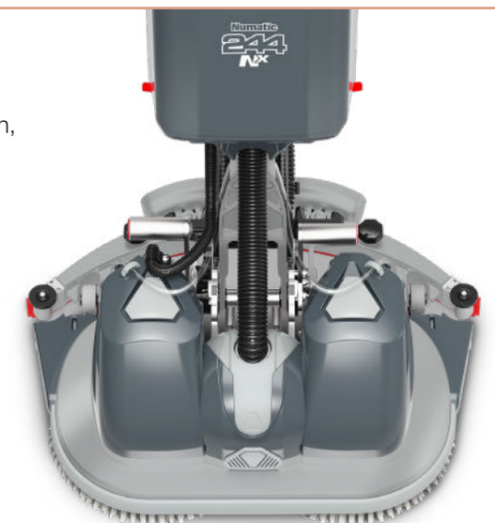
**5000 L**

**Wasser für Projekte in aller Welt**

Für jeden Kauf von NUC244NX wird Numatic den Gegenwert von 5000 Litern Wasser für Projekte auf der ganzen Welt bereitstellen.

IN ZUSAMMENARBEIT MIT

 **charity: water**



## Hergestellt aus recyceltem Kunststoff

Unsere ECO-Matic-Reinigungswagen werden aus recyceltem Kunststoff höchster Qualität hergestellt.



**50 %**

**Hergestellt aus mindestens 50 % recyceltem Material\***



MINIMUM 50% RECYCLED CONTENT  
POST-CONSUMER  
PRE-CONSUMER

Unser ReFlo-Reinigungswagensortiment trägt die weltweit anerkannte SCS-Zertifizierung für recycelte Materialien und bietet unseren Kunden durch die Zusammenarbeit mit einer unabhängigen Prüfstelle vollständige Transparenz und Sicherheit.

\*Alle unsere von SCS Global Services zertifizierten Produkte bestehen zu mindestens 50 % aus recyceltem Material.



IN ZUSAMMENARBEIT MIT:



**Für jeden Kauf einer NUC244NX finanziert Numatic den Gegenwert von 5000 Litern Wasser für Projekte in aller Welt.**

Wir sind der Meinung, dass kein Mensch ohne sauberes, sicheres und fließendes Wasser sein sollte.

Deshalb engagieren wir uns in Zusammenarbeit mit charity: water für die Durchführung mehrerer Projekte pro Jahr, um sicherzustellen, dass diejenigen, die Wasser am meisten brauchen, auch Zugang dazu haben.

Um dies zu erreichen, verpflichten wir uns, für jeden Kauf einer NUC244NX 5000 Liter Wasser für Gemeinden zu finanzieren, die es brauchen.

„ Unser Engagement wird für die betroffenen Gemeinden einen nachhaltigen Unterschied machen. Wir werden alle unsere Kunden über die Details, den Fortschritt und den Abschluss jedes Projekts auf dem Laufenden halten. “

**Unser erstes Projekt fand in Madagaskar statt und erhielt 100 % der Spenden.**

**Warum Madagaskar?**

**58 %**  
der Bevölkerung haben derzeit kein sauberes Trinkwasser

**22,8 Millionen Menschen**  
haben keine ordentliche Toilette

**8.500**  
Kinder unter 5 Jahren sterben pro Jahr durch Durchfallerkrankungen



Seit 2021 haben wir

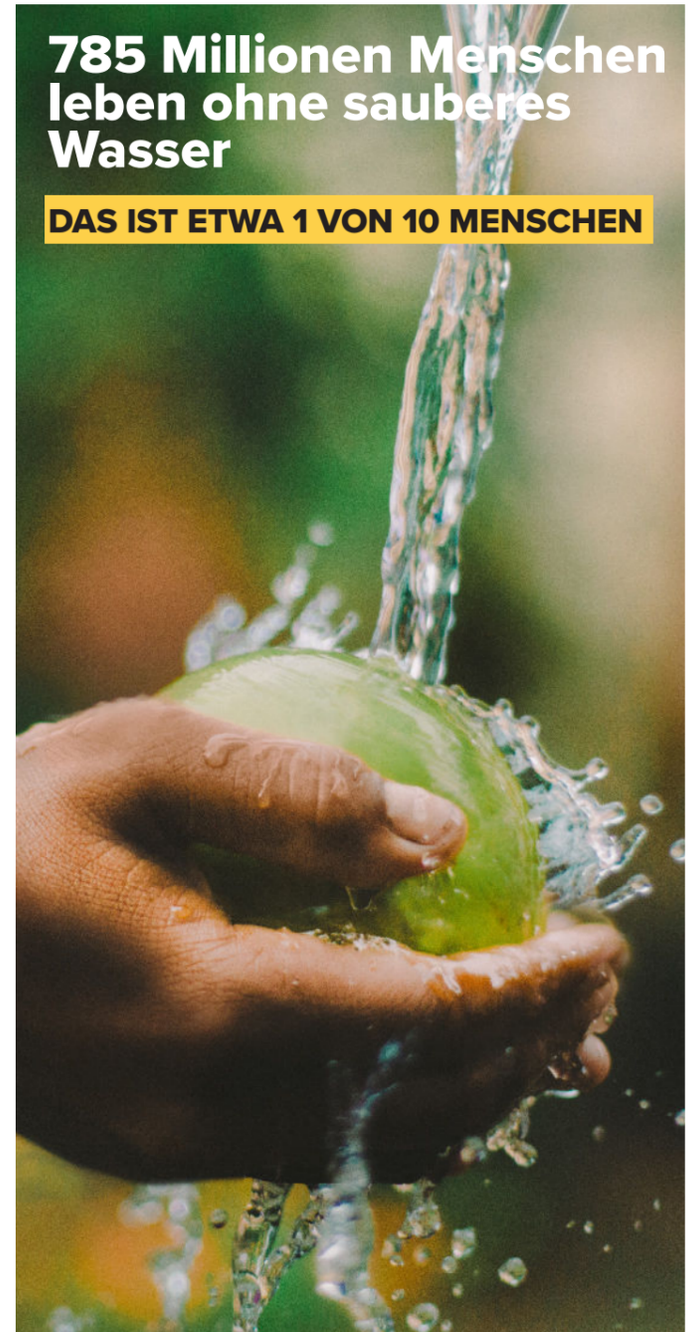
**97 Millionen** 

Liter Wasser für Projekte auf der ganzen Welt gespendet

„ Jede **NUC244NX** finanziert **5000 Liter Wasser** für Gemeinden, die es brauchen. “

**785 Millionen Menschen leben ohne sauberes Wasser**

**DAS IST ETWA 1 VON 10 MENSCHEN**



# CO<sub>2</sub>-NEUTRALE PROGRAMME

## CO<sub>2</sub>-Ausgleich für den internationalen Vertrieb von Staubsaugerfiltern seit 2020.

Ab 2024 haben wir unsere ursprüngliche Verpflichtung aus dem Jahr 2020 erweitert, um in allen Fertigungen für die Scopes 1 und 2 CO<sub>2</sub>-neutral zu werden. Wir arbeiten eng mit unserem Partner C-Level zusammen, um sicherzustellen, dass Investitionen in weltweit anerkannte, gut geführte und geprüfte CO<sub>2</sub>-Ausgleichsprogramme getätigt werden.

IN ZUSAMMENARBEIT MIT:



„Numatic arbeitet mit uns zusammen, um noch einen Schritt weiter zu gehen, mit mehr CO<sub>2</sub>-Ausgleich und der Betrachtung langfristiger Zukunftsziele.“

Daren Howarth | CEO und Gründer  
C Level | Kultur statt Klima verändern



## Unsere Errungenschaften seit 2022

### CommuniTree, Nicaragua



CommuniTree hat sich zum größten Wiederaufforstungsprojekt Nicaraguas entwickelt, das Land weist mit 2,5 % pro Jahr eine der höchsten Entwaldungsraten der Welt auf.



Das Projekt erzielt außergewöhnliche Ergebnisse bei der Wiederaufforstung von über 11.000 Hektar mit über 3.000 Landwirten.



CommuniTree entwickelte sich zu einem Projekt, bei dem jährlich 30 Millionen einheimische Baumsamen gesammelt und Millionen von Bäumen auf einer Fläche von etwa 4.000 Hektar gepflanzt werden.

### Bäume für den globalen Nutzen, Uganda



Das Projekt hat kürzlich von der BeZero-Ratingagentur eine der höchsten Bewertungen für die Kohlenstoffentfernung erhalten.

### Weitere Informationen über C-Level



Hier ist ein Bericht von Daren Howarth nach seinem jüngsten Besuch vor Ort in Nicaragua.

## Partnerprojekte zum CO<sub>2</sub>-Ausgleich

### CommuniTree, Nicaragua

Für jede Tonne CO<sub>2</sub> die im Rahmen des Projekts gebunden wird, werden mindestens 5 Bäume gepflanzt. Die Gesamtzahl beläuft sich inzwischen auf über

**19 Millionen** Bäume,  
**die 3,3 Millionen** Tonnen CO<sub>2</sub> binden. Dies ist das größte Wiederaufforstungsprogramm in Nicaragua.

### Hadza-Jäger und -Sammler, Tansania

Wir schützen bestehende Wälder und arbeiten mit lokalen Stämmen zusammen, um ihre Heimat vor Umweltschäden und Abholzung zu schützen.

Die Hadza leben seit Jahrtausenden in diesem Tal. **1.105 km<sup>2</sup>** Wald geschützt, eine Fläche doppelt so groß wie der New Forest. So wird die jährliche Menge an CO<sub>2</sub>, die in die Umwelt gelangt, **um 177.284 Tonnen verringert.**

### Durch unsere Ausgleichsmaßnahmen wurden im Jahr 2023

**4.008 Tonnen**

CO<sub>2</sub> gebunden. Insgesamt haben wir über **13.455 Tonnen CO<sub>2</sub>** ausgeglichen.



## Fertigungsprozesse

Im Jahr 2019 führten wir die ReFlo-Technologie in unsere VersaCare- und CleanCare-Produktreihen ein, wobei wir recycelten Kunststoff höchster Qualität verwendeten, der die gleiche Langlebigkeit und Qualität wie bisher bietet. Im Jahr 2024 wurde die Verwendung von ReFlo-Recycling-Kunststoff auf unsere kompakte FloorCare-Reihe ausgeweitet, einschließlich der Scheuersaugmaschine NUC244NX.



## Leicht zu recyceln



Als Teil unseres Engagements für das Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) fertigen wir Produkte, die leicht zu demontieren sind und sich gut recyceln lassen.

## Leicht austauschbare Teile



Unsere Produkte sind so konzipiert, dass sie während ihres gesamten Lebenszyklus einfach und kostengünstig gewartet werden können. Wir verpflichten uns, jedes Produkt, das wir jemals hergestellt haben weiterhin im jeweiligen Wartungsprozess optimal zu unterstützen.

## Robust und langlebig

Wir haben bisher über 15 Millionen Henrys hergestellt, von denen die meisten heute noch in Gebrauch sind. Dank bewährten, sorgfältig geprüften Designs, kontinuierlichen Innovationen und unserem Engagement für die Entwicklung nachhaltiger Reinigungslösungen können Sie sich immer auf unsere Produkte verlassen.



## Hohe Effizienz

Ausgestattet mit unserem bisher effizientesten Motor, bietet unsere nachhaltige Eco ReFlo Staubsaugerreihe einen um 30 % geringeren Energieverbrauch und liefert die gleichen professionellen, leistungsstarken Reinigungsergebnisse, die Sie von einem Numatic-Gerät erwarten, zu geringeren Kosten.



## Eine sauberere, sicherere und gesündere Umwelt

Die Produkte von Numatic bieten eine komplette Reinigungslösung für jede Aufgabe, jeden Benutzer und jeden Ort. Von fortschrittlicher Filtration dort, wo Sie sie am meisten brauchen, über unser einzigartiges MopMatic-System für hocheffektive Infektionskontrolle bis hin zum Henry Allergy, der von Allergy UK nach den höchsten Standards zugelassen wurde – unsere Produkte sorgen für eine sauberere, sicherere und gesündere Umgebung.



# INVESTITIONEN IN UNSER TEAM



**Neben kontinuierlichen Investitionen in unsere Produkte und Infrastruktur setzt sich Numatic für die Förderung einer vielfältigen, hochqualifizierten und zufriedenen Belegschaft ein.**

Wir unternehmen große Anstrengungen, um unsere über 1000 Mitarbeitenden mit den Fähigkeiten auszustatten, die sie benötigen, um ihre Aufgaben zu erfüllen und sich weiterzuentwickeln.

Wir engagieren uns für Chancengleichheit und Vielfalt bei der Beschäftigung, da wir wissen, dass dies für den anhaltenden Erfolg und das Wachstum des Unternehmens unerlässlich ist. Wir verpflichten uns, die besten Bewerber und Bewerberinnen nach ihrer Eignung für die Stelle auszuwählen, einzustellen, auszubilden und zu befördern, alle Mitarbeitenden, Bewerber und Bewerberinnen unabhängig von Geschlecht, Familienstand, Alter, Nationalität, ethnischer Herkunft, religiöser Überzeugung, sexueller Orientierung oder Behinderung fair zu behandeln und entschlossen gegen Belästigung am Arbeitsplatz und Mobbing vorzugehen.

**Vor über 20 Jahren haben wir unser Ausbildungsprogramm ins Leben gerufen. Seitdem haben wir eine breite Palette von Programmen im gesamten Unternehmen eingeführt, darunter:**

- Wartung
- Informationstechnologie und digitale Dienste (IT & DS)
- Produktionstechnik
- Personalwesen
- Forschung und Entwicklung
- Metallschweißen/Fertigung
- Spritzgießen
- Betriebswirtschaftslehre
- Marketing und Kommunikation
- Vertrieb
- Kundenbetreuung
- Lagerlogistik

Die Programme reichen von Handwerksausbildungen bis hin zu Hochschulabschlüssen. Wir haben auch weiterführende Lehrgänge in Polymerwissenschaften für Spritzgießmaschinen einrichter sowie in Führung und Management angeboten.

Die Auszubildenden sammeln Erfahrungen in einer anspruchsvollen, erfüllenden Tätigkeit und erwerben anerkannte Qualifikationen. Durch die Investition in Ausbildungsplätze können wir unsere Support-Teams verstärken, Verbesserungen vorantreiben und die Motivation der Mitarbeitenden fördern.

Die Investition in Ausbildungsplätze hilft uns außerdem, die Kontinuität unseres Geschäftsbetriebs zu gewährleisten, insbesondere in Bereichen, in denen sehr spezifische Fähigkeiten erforderlich sind. Durch unser breites Ausbildungsangebot investieren wir in hochqualifizierte Fachkräfte für die kommenden Generationen.



Hattie Cross aus unserer Abteilung für Marketing und Kommunikation wurde vom Yeovil College als Auszubildende des Jahres im Bereich kreative und digitale Medien ausgezeichnet.

„Ich bin jetzt davon überzeugt, dass eine Ausbildung bei Numatic definitiv der richtige Weg ist.

Es herrscht ein so gutes Arbeitsklima, und alle sind bereit, mir bei allem zu helfen, was ich tue!“



„100 % aller Auszubildenden, die ihre Ausbildung erfolgreich abgeschlossen haben, erhielten von uns ein Angebot über eine Festanstellung.“

# UNTERNEHMENSGESCHICHTE

**1969**  
  
 Numatic wurde in Crewkerne, Somerset, gegründet

**1971**  
  
 Einführung der ersten Nass- und Trockenmaschine auf dem kommerziellen Markt

**1973**  
  
 Neue Einscheiben-Bodenmaschine für die professionelle Reinigung von Hartböden

**1981**  
  
 Der erste Henry... mit einem freundlichen Gesicht und professionellen Funktionen

**1990**  
  
 Numatic zieht in die heutige Produktionsstätte und den Hauptsitz in Chard, Somerset

**1993**  
  
 Die Einführung des TwinTec-Scheuersaugmaschine erhöhte den allgemeinen Reinigungsstandard

**1995**  
  
 Gründung des Numatic Standorts Frankreich

**1990**  
  
 Gründung des Numatic Standorts Südafrika

**2002**  
  
 Gründung des Numatic Standorts Deutschland

**2004**  
  
 Gründung des Numatic Standorts Niederlanden

**2002**  
  
 Gründung des Numatic Standorts Schweiz

**2015**  
  
 Gründung des Numatic Standorts Portugal

**2016**  
  
 Der erste kabellose Henry, der völlige Freiheit bei der Bedienung bietet, kam auf den Markt

**2018**  
  
 Gründung des Numatic Standorts Spanien

**2019**  
  
 Unser Jubiläum: 50 Jahre Exzellenz

**2020**  
  
 Einführung des NX300 Pro Cordless Network

**2021**  
  
 Einführung der kompakten Scheuersaugmaschine NUC244NX

**2022**  
  
 Gründung des Numatic Standorts Italien

**2022**  
  
 15 Millionen produzierte Henrys, Tendenz steigend

**2022**  
  
 Der erste kabellose Staubsauger, Henry Quick, kam auf den Markt

**2023**  
  
 Baubeginn der neuen Fabrikanlage

**2020**  
  
 Numatic beschäftigt ein Team von über 1000 Mitarbeitenden

# Globale Präsenz



Nur zu Illustrationszwecken

-   
**Numatic**  
 Hauptsitz  
 Somerset,  
 Großbritannien
-   
**Numatic**  
 Frankreich
-   
**Numatic**  
 Deutschland
-   
**Numatic**  
 in Südafrika
-   
**Numatic**  
 Niederlande
-   
**Numatic**  
 Schweiz
-   
**Numatic**  
 Portugal
-   
**Numatic**  
 Spanien
-   
**Numatic**  
 Italien

Wir **exportieren unsere Produkte** “  
 in **86 Länder**  
” auf der ganzen Welt.

Die Hauptproduktionsstätte von Numatic befindet sich in Chard, Somerset, Großbritannien. Unsere Tochtergesellschaften befinden sich in Frankreich, Deutschland, Südafrika, den Niederlanden, der Schweiz, Portugal, Spanien und Italien.

Von diesen Standorten aus exportieren wir unsere Produkte in weltweit 86 Länder.

Numatic HQ – Herstellung von langlebigen, nachhaltigen Reinigungsgeräten.





# Numatic

## Performance

## You Can Trust

### Hauptsitz

#### Numatic International Limited

Chard, Somerset TA20 2GB  
VEREINIGTES KÖNIGREICH

Tel.: +44 (0) 1460 68600  
numatic.com

#### Numatic International GmbH

Fränkische Straße 15-19  
30455 Hannover  
DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (0) 511 984 2160  
numatic.de

#### Numatic International Dänemark

Fränkische Straße 15-19  
30455 Hannover  
DEUTSCHLAND

Tel.: +45 (0) 316 40808  
numatic-online.dk

#### Numatic International S.A.S

13/17 rue du Valengelier  
EAE la Tuilerie, 77500 Chelles  
FRANKREICH

Tel.: +33 (0) 164 726 161  
numatic.fr

#### Numatic International BV

Vennootsweg 15  
2404 CG, Alphen aan den Rijn  
NIEDERLANDE

Tel.: +31 (0) 172 467 999numatic.nl

#### Numatic International Schweiz AG.

Sihlbruggstrasse 3A  
6340 Baar  
SCHWEIZ

Tel.: +41 (0) 41 768 0760  
numatic.ch

#### Numatic International (PTY) Ltd.

Cnr. 16th & Pharmaceutical Road  
Randjes Park  
Midrand 1685 SÜDAFRIKA

Tel.: +27 (0) 861 686 284  
numatic.co.za

#### Numatic International LDA

Rua Francisco da Silva Duarte, n°79  
4475-269 Santa Maria de Avioso  
Castêlo da MaiaPORTUGAL

Tel.: +351 220 047 700numatic.pt

#### Numatic International SLU

Av. Baix Llobregat  
5-7, Oficina bajos 1  
(Parc Negocis Mas Blau II)  
08820 El Prat de Llobregat  
BarcelonaSPANIEN

Tel.: +34 93 647 22 22  
numatic.es

#### Numatic International Italy S.R.L

Via Luigi Galvani, 2  
Z.I. Talponedo  
33080 Porcia (PN)  
ITALIEN

Tel.: +39 (0) 434 046 211  
numatic.it