

**Responsibility leads
to sustainability.**



Wir übernehmen Verantwortung bei allem, was wir tun.

Als unabhängiges Familienunternehmen fühlen wir uns der Umwelt und zukünftigen Generationen verpflichtet. Im Einklang mit dieser Verantwortung optimieren wir unsere Abläufe kontinuierlich, fördern gesellschaftliches Wachstum, minimieren unseren ökologischen Fußabdruck und schützen nachhaltig die Gesundheit der Menschen.

Unsere Verantwortung ist es,

soziale



ökologische



wirtschaftliche



Nachhaltigkeit gleichzeitig zu fördern, um unseren langfristigen Erfolg und die Leistungsfähigkeit der Gesellschaft langfristig zu sichern.

Nachhaltigkeit im Handeln.



Verantwortung übernehmen: Teil des UN Global Compact.

Seit 2023 engagieren wir uns aktiv im UN Global Compact. Als freiwilliges Bündnis fördert dieser die nachhaltige und sozial verantwortliche Unternehmensführung weltweit. Durch unsere Teilnahme verpflichten wir uns, unsere Geschäftstätigkeiten und Strategien an zehn allgemein anerkannten Prinzipien in den Bereichen Menschenrechte, Arbeit, Umwelt und Korruptionsbekämpfung auszurichten.



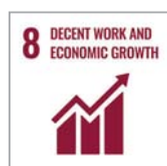
Wir leisten einen Beitrag zu den Zielen für nachhaltige Entwicklung

Durch unsere Unterstützung des UN Global Compact leisten wir einen Beitrag zur Erreichung der Sustainable Development Goals (SDGs) der Vereinten Nationen.

Diese 17 miteinander verknüpften Ziele bilden den Fahrplan für eine bessere und nachhaltigere Zukunft für alle. Sie richten sich auf zentrale Herausforderungen wie Armut, Ungleichheit, Klimawandel, Umweltzerstörung, Frieden und Gerechtigkeit. Für uns bedeutet die Unterstützung der SDGs, Nachhaltigkeit in alle Unternehmensbereiche zu integrieren – von Umwelt- und Sozialbelangen bis hin zur Unternehmensführung.



SARSTEDT hat die 17 SDGs hinsichtlich ihrer Bedeutung für das eigene Unternehmen analysiert und 7 SDGs als Prioritäten ausgewählt.



A man with a beard and glasses, wearing a white lab coat and a blue hairnet, is standing in a laboratory. He is looking at a piece of equipment with a control panel that has a red emergency stop button. The background shows a clean, industrial laboratory environment with various pieces of equipment and a white wall.

„Unser Ziel ist es, eine unterstützende Umgebung zu schaffen, die Gesundheit und Wachstum fördert. Wir setzen uns dafür ein, dass sich jedes Mitglied unserer Gemeinschaft sicher, einbezogen und gestärkt fühlt.“

Soziale Nachhaltigkeit

Um eine nachhaltige Zukunft zu fördern, steht für uns das Wohlergehen aller, die mit unseren Lösungen interagieren, an erster Stelle.

Im Mittelpunkt unseres Handelns steht die Verpflichtung gegenüber den Menschen. Dies schließt alle ein, die mit unseren Produkten und Dienstleistungen interagieren.

Wir konzentrieren uns auf das Wohlbefinden unserer Beschäftigten, indem wir gezielte Maßnahmen ergreifen, um die Arbeitszufriedenheit und die Sicherheit am Arbeitsplatz zu gewährleisten, Komfort und Produktivität zu steigern und das persönliche und berufliche Wachstum zu fördern.

Darüber hinaus legen wir größten Wert auf die umfassende Unterstützung derjenigen, die im Gesundheitswesen und in der Wissenschaft an vorderster Front stehen – unsere Anwender. Durch Qualifizierungsprogramme und kontinuierliche Weiterbildungsmaßnahmen vermitteln wir ihnen das Wissen und die Fähigkeiten, die sie benötigen, um ihre anspruchsvollen Arbeitsabläufe zu optimieren, ihre Effizienz zu steigern und so zu einer besseren Gesundheitsversorgung beizutragen.



So werden wir aktiv:

- Wir fördern eine sichere und gesunde Arbeitsumgebung, indem wir durch den Einsatz innovativer Technologien den Lärm minimieren und die körperliche Belastung in der Produktion reduzieren.
- Für unsere Mitarbeiter sind wir in Notfällen da. Dafür haben wir einen speziellen Fonds eingerichtet.
- Durch umfassende Schulungs- und Entwicklungsprogramme machen wir unsere Beschäftigten mit neuen Technologien und Behandlungsmethoden vertraut.
- Durch gezielte Trainings fördern wir bei unseren Führungskräften ein Bewusstsein für unbewusste Vorurteile und inklusives Führungsverhalten.
- Wir arbeiten mit NGOs¹ zusammen, um Menschen aus benachteiligten Gruppen auszubilden und in den Arbeitsmarkt zu integrieren.
- Wir schulen unsere lokalen Lieferanten, um die Produktivität und Nachhaltigkeit ihrer Betriebsabläufe zu steigern und den Zugang zu hochwertigen, umweltfreundlichen Ressourcen sicherzustellen.
- Wir engagieren uns in der Ausrichtung wissenschaftlicher Konferenzen und Fortbildungen weltweit, um höchste Standards in der Gesundheitsversorgung zu gewährleisten.

¹ NGO steht für Non-Governmental Organization, auf Deutsch Nichtregierungsorganisation.

Ökologische Nachhaltigkeit

Um eine nachhaltige Zukunft zu fördern, optimieren wir unsere Prozesse, um natürliche Ressourcen zu schonen und unseren CO₂-Fußabdruck zu reduzieren.

In einer Branche, in der die Verwendung von Kunststoffen unverzichtbar ist, erkennen wir die Dringlichkeit sinnvoller Maßnahmen. Aus diesem Grund sind wir bestrebt, unsere Produkte und Prozesse kontinuierlich zu verbessern, um Nachhaltigkeit in der gesamten Wertschöpfungskette zu etablieren.

Als Eckpfeiler unserer Nachhaltigkeitsbemühungen haben wir an unseren deutschen Standorten ein modernes Energiemanagementsystem nach EN ISO 50001 implementiert und durch den TÜV Rheinland zertifizieren lassen. Dies gewährleistet eine effiziente Energienutzung und systematische Überwachung, was zu weniger Abfall und einer minimierten Umweltbelastung führt. Darüber stellt unsere Einhaltung der weltweit anerkannten Norm ISO 14001 sicher, dass Nachhaltigkeit und Umweltschutz in jedem Aspekt unserer Betriebsabläufe verankert sind.



So treiben wir den Wandel voran:

- Wir produzieren ressourcenschonend, vermeiden Abfälle und führen Ausschüsse, wenn möglich, wieder in die Produktion ein.
- Wir setzen Wärmerückgewinnung ein, um Energie effizient zu nutzen und unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren.
- Wir versorgen alle unsere Produktionsstandorte in Deutschland mit 100 % Ökostrom aus Anlagen erneuerbarer Energien, die den gesetzlichen Umweltstandards entsprechen.¹
- Durch den Ausbau der Nutzung erneuerbarer Energiequellen, wie zum Beispiel Solaranlagen auf den Dächern unserer Produktionsstandorte, reduzieren wir kontinuierlich unsere Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen.
- Über 90% unserer Produkte fertigen wir an eigenen Produktionsstandorten im In- und Ausland, um die lokale Wirtschaft zu stärken, Transportemissionen zu reduzieren und nachhaltige Produktionspraktiken zu fördern.
- Wir haben in unseren Einrichtungen Ladestationen für Elektrofahrzeuge eingerichtet, um den Übergang zu umweltfreundlicher Mobilität zu unterstützen.

A man in a light blue shirt is kneeling on a roof covered with solar panels. He is holding a tablet computer and looking at it. The background shows a clear blue sky and some greenery in the distance.

„In unseren Produktionsprozessen steht die schonende Nutzung natürlicher Ressourcen im Mittelpunkt. Jeder Tropfen Wasser, jeder Sonnenstrahl und jedes Gramm Rohstoff sind uns wichtig.“



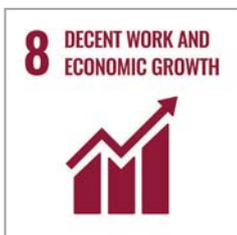
„Eine verantwortungsvolle Unternehmensführung ist der Schlüssel zu nachhaltigem Erfolg. Indem wir klare Werte vertreten und Transparenz gewährleisten, setzen wir Standards und schaffen Vertrauen bei unseren Stakeholdern.“

Wirtschaftliche Nachhaltigkeit

Um eine nachhaltige Zukunft zu fördern, entwickeln wir profitable Lösungen, die unserem Unternehmen, unseren Kunden und der Welt, die wir teilen, zugute kommen.

Seit 2023 haben wir ein ESG-Team (ESG steht für Umwelt, Soziales und Unternehmensführung), welches sicherstellt, dass unsere Nachhaltigkeitsstrategie in unsere Geschäftsabläufe konsistent integriert und transparent an alle Interessengruppen kommuniziert wird. Dieses Team führt gründliche Analysen und strategische Planungen durch, um die Ressourcenzuweisung zu optimieren, Kosten zu senken und die Effizienz zu steigern. Dadurch steigern wir unsere Wettbewerbsfähigkeit und minimieren gleichzeitig unseren ökologischen Fußabdruck.

Unser gesamtes Handeln orientiert sich an klaren Verhaltensgrundsätzen, die in unserem Verhaltenskodex festgehalten sind und unser Selbstverständnis als fairer, kompetenter und verlässlicher Partner in eine gelebte Unternehmenskultur umsetzen.



So machen wir einen Unterschied:

- Wir kooperieren mit lokalen Partnern, um markt- und produktspezifische Anforderungen vor Ort effizient und nachhaltig zu erfüllen.
- Wir investieren kontinuierlich in die Verbesserung unserer Infrastruktur, einschließlich energieeffizienter Technologien und umweltfreundlicher Materialien, um Emissionen zu reduzieren und die Logistik zu optimieren.
- Wir haben ein digitales Hinweisgebersystem implementiert, das es allen Interessengruppen ermöglicht, Verstöße gegen Gesetze, den Verhaltenskodex und Richtlinien vollständig anonym zu melden.
- Durch die Einführung innovativer Techniken, wie der Regranulierung von Reststoffen und der Optimierung von Produktionsprozessen, haben wir signifikante Fortschritte in der Abfallreduktion erzielt und unsere Umweltbilanz nachhaltig verbessert.

Nachhaltige Verfahren für unsere Produktlinie

Unser Engagement für Nachhaltigkeit geht über bloße Lippenbekenntnisse hinaus. Bei der Entwicklung und Herstellung unserer Produkte legen wir Wert auf ressourcenschonende Prozesse und Produkte, die Verwendung wiederverwendbarer statt Einwegmaterialien und die Förderung von Mehrwegsystemen.

Urinentnahmesystem Urin-Monovette®

Unsere Urin-Monovette® trägt maßgeblich zur Reduzierung des ökologischen Fußabdrucks im medizinischen Bereich bei. Im Vergleich zu Vakuumsystemen sparen Sie über das Jahr gerechnet bei 100 täglichen Probenentnahmen CO₂-Emissionen, die von mehr als 20 Bäumen pro Jahr absorbiert werden müssten.

Die ökologischen Vorteile des Einsatzes des Urinentnahmesystems Urin-Monovette® im Vergleich zu Vakuumsystemen sind eindeutig:

- 44 % weniger CO₂-Äquivalente pro Urinentnahme
- 29 % weniger Materialverbrauch
- 100 % weniger Gummi durch den Schraubverschluss der Urin-Monovette®
- 100 % weniger Stahlkanülen dank der nadelfreien Probenentnahme



Erfahren Sie mehr!
sarstedt.com/nft-esg

Multi-Safe REC Entsorgungsboxen

Unsere neue Multi-Safe REC-Serie, hergestellt aus recyceltem Kunststoff (Post Consumer Recycled), ist ein Meilenstein in unserem Bestreben, die Nachhaltigkeit im Gesundheitswesen zu fördern. Durch die Verwendung von recyceltem Material reduzieren wir nicht nur unseren ökologischen Fußabdruck, sondern bieten gleichzeitig eine sichere und hygienische Lösung für die Entsorgung medizinischer Abfälle.

- Hergestellt aus mindestens 40 %* Recyclinganteil an der gesamten Entsorgungsbox
- Deutliche CO_{2e}-Ersparnis
- Entspricht den Anforderungen der ISO 23907 und UN 3291

*twin plus 5000 REC:
mindestens 15 % Recyclinganteil.



Erfahren Sie mehr!
sarstedt.com/entsorgungsboxen-esg

Blockständer Effizientes Proben- managementsystem

Unsere nachhaltigen Blockständer sind das Ergebnis unseres Refill-Revolution Systems: Im Rahmen der Pipettenspitzen Refill-Revolution werden die leeren Boxen unserer Pipettenspitzen an SARSTEDT zurückgesendet. Das daraus gewonnene Regranulat, kombiniert mit weiterem Regranulat, bildet die Grundlage für die Produktion der umweltfreundlichen Blockständer. So schließen wir den Kreislauf und leisten einen aktiven Beitrag zur Reduzierung von Kunststoffabfällen.

- Hergestellt aus 100 % recyceltem Polypropylen (PP)
- Im Durchschnitt 32,5 % weniger CO₂-Emissionen durch die Verwendung von Regranulat



Erfahren Sie mehr!
sarstedt.com/block-esg



Pipettenspitzen Refill-Revolution

Unser einzigartiges Nachfüllsystem bietet eine nachhaltige, umweltfreundliche Lösung: Verwendete Boxen werden zurückgegeben und in neue Produkte wie unsere Blockständer recycelt.

Die Vorteile sprechen für sich:

- Energieeffizient: Unser Boxsystem vereint außergewöhnliche Stabilität mit minimalem Materialeinsatz und spart so Kunststoff und Energie bei der Herstellung.
- Platzsparend: In das StackPack passen 480 Spitzen auf den gleichen Platz wie 192 Spitzen in 2 Boxen. Dadurch werden Lagerung und Logistik optimiert und der Kraftstoffverbrauch während des Transports reduziert.
- Ressourceneffizient: Das StackPack benötigt bis zu 64 % weniger Material als herkömmliche Boxen, minimiert so den Kunststoffverbrauch und schont Ressourcen.
- Abfallreduzierung: Nach Gebrauch sind die Bestandteile der Box wiederverwertbar. Die hohe Reinheit des Kunststoffs stellt sicher, dass die Abfälle effizient in neuen Produkten wiederverwendet werden können.



Erfahren Sie mehr!
sarstedt.com/refill-recycle-esp



Blutentnahmesystem S-Monovette®

Unser Blutentnahmesystem S-Monovette® überzeugt durch ressourcenschonende Produkt- und Verpackungskomponenten sowie ein durchdachtes Design und ist somit im Vergleich zu anderen Systemen besonders nachhaltig.

Eine Studie unterstreicht die ökologischen Vorteile beim Einsatz der S-Monovette®:

- 40 % weniger CO₂-Äquivalent bei jeder Blutentnahme
- 32 % weniger Materialeinsatz im Vergleich zu Vakuumsystemen
- 93 % weniger Gummi durch den S-Monovette® Verschluss
- 33 % weniger Emissionen durch Einsatz von PP statt PET



Erfahren Sie mehr!
sarstedt.com/s-monovette-nachhaltigkeit-esp

SARSTEDT

Nachhaltigkeits-Stories



Tradition trifft Zukunftsdenken – ESG in Familienunternehmen

„Die Gründung des ESG-Teams von SARSTEDT im Jahr 2023 war weniger ein Treiber für Nachhaltigkeitsaktivitäten, sondern vielmehr ein Instrument, um vorhandenes Fachwissen in Bereichen wie Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Energieeinsparung zu zentralisieren und gleichzeitig Transparenz und Effizienz zu steigern. Da ein tiefes Verantwortungsbewusstsein in der DNA unseres Unternehmens verankert ist, orientiert sich unser Handeln seit Jahren intuitiv an nachhaltigen Initiativen.“



Frank Neumann,
ESG-Manager bei SARSTEDT



Die ganze Story finden Sie auf unserer Website.
sarstedt.com/about-esg



*Andre Nähring,
Werksleiter bei SARSTEDT*

Vom Abfall zum Rohstoff – Der Kreislaufwirtschaftsansatz in der Produktion von SARSTEDT

Das deutsche Gesundheitssystem, eines der besten der Welt, ist zugleich ein großer Ressourcenverbraucher. Krankenhäuser produzieren jährlich enorme Abfallmengen – rund 100.000 Tonnen¹. Wertvolle Ressourcen werden verbrannt statt recycelt. Der Gesundheitssektor steht im Spannungsfeld zwischen Gesundheitsschutz und Umweltschutz: Ressourcenschonung und die Förderung einer Kreislaufwirtschaft sind das Ziel, die rechtlichen Rahmenbedingungen sind jedoch oft unzureichend. SARSTEDT befasst sich mit diesem Problem bereits in der Produktionsphase.

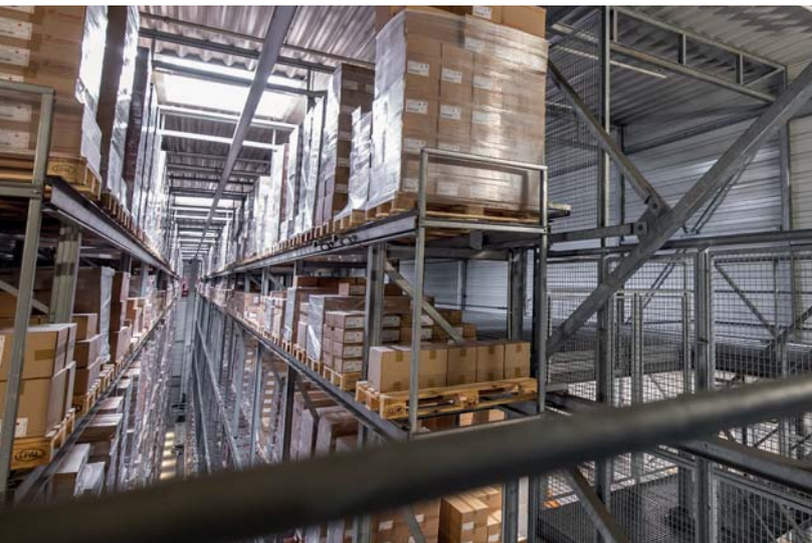
Fast 90 Prozent der SARSTEDT-Produkte werden in unseren weltweiten Produktionsstätten im

eigenen Unternehmen hergestellt. Ein wesentlicher Aspekt der Nachhaltigkeitsstrategie von SARSTEDT ist die Regranulierung und Reduzierung von Produktionsabfällen und Angüssen. Dieser Ansatz reduziert unmittelbar den Rohstoffverbrauch und den Abfall bei der Produktion. Erfahren Sie mehr auf unserer Website. Andre Nähring, Werksleiter in Drabenderhöhe, erklärt, wie die Produktion von SARSTEDT durch kontinuierliche Verbesserungen von Jahr zu Jahr nachhaltiger wird.



Die ganze Story finden Sie auf unserer Website.
sarstedt.com/about-esg

¹VDI – Verein Deutscher Ingenieure, Medizintechnik – Vom Einwegprodukt zur Kreislaufwirtschaft, Stand Januar 2024.



Im Wandel der Zeit – SARSTEDT's Weg zur grünen Logistik

„Nachhaltigkeit ist in der Logistik kein neues Thema, doch die Umsetzung stellt besondere Herausforderungen dar. Mit unserem ganzheitlichen Ansatz demonstrieren wir, wie global agierende Unternehmen nachhaltige Prozesse bei Transport, Lagerung, Bereitstellung und Vertrieb erfolgreich umsetzen können. Ein Beispiel dafür ist unsere Entscheidung, lokale Produktionsstätten zu nutzen, um den Bedarf direkt vor Ort zu decken und Transportwege zu minimieren. Darüber hinaus haben wir unsere Lagerlogistik durch den Einsatz energieeffizienter Regalbediengeräte und die Installation einer Photovoltaikanlage optimiert, um den Energieverbrauch deutlich zu senken.“



*Rüdiger Kuhn,
Leiter Einkauf und Logistik*



Die ganze Story finden Sie auf unserer Website.
sarstedt.com/about-esg



Vânia Cardador, HR-Managerin bei SARSTEDT in Brasilien (Mitte), mit den Teilnehmern des 18-monatigen Englisch-Stipendiums 2023.

Bildung, Chancen und Nachhaltigkeit – Brasilianisches Projekt für positive Veränderungen

Investitionen in Bildung und berufliche Entwicklung sind für die Bekämpfung sozialer Ungleichheit von entscheidender Bedeutung und bilden die Grundlage unseres Engagements für nachhaltigen Fortschritt. Ein beeindruckendes Beispiel für dieses Engagement ist unsere Initiative in Brasilien, wo wir die Kraft der Innovation genutzt haben, um recycelten Abfall in unschätzbare Ressourcen für positive Veränderungen zu verwandeln. Durch den Verkauf von recycelten

Materialien tragen wir nicht nur zum Umweltschutz bei, sondern der Erlös kommt auch der Förderung 18-monatiger Englisch-Stipendien für sozial Benachteiligte im brasilianischen Porto Feliz zugute. Darüber hinaus hat diese zukunftsweisende Initiative zur Schaffung von drei Neueinstellungen bei SARSTEDT geführt.

Informieren Sie sich auf unserer Website über die Hintergründe, Herausforderungen und Erfolge dieses Projekts sowie über die tiefgreifenden Auswirkungen, die es auf einzelne Menschen und die Gemeinschaft als Ganzes hat.



Die ganze Story finden Sie auf unserer Website.
sarstedt.com/about-esg

To make your workflow excellent.

„SARSTEDT, ein familiengeführtes Unternehmen, ist seit über sechs Jahrzehnten führend in der Labor- und Medizintechnik. Mit einem globalen Team von mehr als 3.000 Mitarbeitenden verfolgen wir ein gemeinsames Ziel: die Unterstützung von Labor- und medizinischem Fachpersonal weltweit.

Im engen Austausch mit unseren Anwendern gewinnen wir ein tiefes Verständnis für ihre täglichen Herausforderungen und Bedürfnisse. Auf dieser Grundlage entwickeln wir intelligente Lösungen, die ihre anspruchsvollen Arbeitsabläufe optimieren und durch ihren Mehrwert in Anwendung und Performance entlang des gesamten Workflows herausstechen.“







SARSTEDT AG & Co. KG

Sarstedtstraße 1
D-51588 Nümbrecht

Telefon: +49 2293 305 0

Kundenservice Deutschland
Telefon 0800 0 83 305 0

info@sarstedt.com
www.sarstedt.com