



CARIUMA

Nachhaltigkeit und Wiederaufforstung

**Der Sneaker für  
Umweltschützer,  
Wellenreiter,  
Skateboarder und  
aktive Menschen.**





Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Positivität zu verbreiten und unsere Branche durch die besten nachhaltigen Produkte neu zu gestalten und gleichzeitig die Umwelt zu schonen.





B Corp ist eine globale Bewegung von Menschen, die Unternehmen als eine positive Kraft nutzen. Zertifizierte B Corps repräsentieren den höchsten Standard nachhaltiger Praktiken, die soziale und Umweltleistung, Transparenz und Rechenschaftspflicht umfassen.

Als zertifizierter B-Corp ist Cariuma in bester Gesellschaft mit

**natura & co**



**patagonia**<sup>®</sup>



Cariuma ist die erste Skateschuhmarke, die B Corp zertifiziert wurde.

Die Bewertung und Punktevergabe wurde von B Lab durchgeführt, einer unabhängigen gemeinnützigen Organisation, die für B Corp-Bewertungen und Punktevergaben zuständig ist.

Dabei wurden folgende Auswirkungsbereiche bewertet:

Umweltfreundliche Praktiken und Verantwortung

Work-Life-Balance, Wohlbefinden & Vergütung der Mitarbeiter

Beitrag zum wirtschaftlichen und sozialen Wohlergehen der Gemeinschaften, in denen Cariuma tätig ist

Überdurchschnittlicher Wert & Kundenservice

Einhaltung ethischer Richtlinien und Praktiken in Bezug auf Mission, Rechenschaftspflicht und Transparenz

## Unsere Materialien

Wir kuratieren hochwertige Rohstoffe, um einen geringeren Fußabdruck zu erzielen und hochwertige Sneaker zu kreieren, die auf Langlebigkeit ausgelegt sind.



### Bio-Baumwolle

Wir beziehen ausschließlich Bio-Baumwolle, die nach regenerativen Methoden angebaut wird, ohne schädliche Pestizide oder Düngemittel. Dadurch wird direkter Bodenerosion und Nitrat-Auswaschung entgegengewirkt, was typisch für konventionelle Landwirtschaft ist. Bio-Baumwolle heißt auch, dass Bauern, Landarbeiter und alle Beteiligten im Herstellungsprozess vor giftigen Chemikalien und Pestiziden geschützt sind. Wir sind stets bestrebt, die umweltfreundlichste Option zu wählen.



### Bambus

Bambus ist eine starke, natürliche antimikrobielle Faser mit hoher CO<sub>2</sub>-Aufnahme. Außerdem ist er die am schnellsten wachsende Pflanze der Welt. Wenn Bambus vom Stängel abgeschnitten wird, kann er wie Gras nachwachsen! Diese Methode schützt die Integrität der Pflanze und des Bodens und ermöglicht es uns, eine faserreiche Masse nachhaltig zu gewinnen. Unser Bambus ist vom Forest Stewardship Council und OEKO-TEX zertifiziert.



### Kork

Kork ist ein natürlicher und nachhaltiger Werkstoff. Um ihn zu gewinnen, wird er vorsichtig von der Korkeiche abgeschabt, so dass der Baum intakt bleibt und eine neue Rinde bilden kann. Kork sorgt für eine gesunde Umgebung und ganztägigen Komfort für die Füße.



### Roher Naturkautschuk

Unser perfekt ausgewogener Naturkautschuk wird von dem Kautschukbaum, dem 'Hevea brasiliensis' ethisch korrekt "abgetapt" (durch das Entfernen des milchigen Safts von seiner Rinde). So werden bei der Herstellung unserer Sneaker keine Bäume geschädigt



### Zuckerrohr

Unser Zuckerrohr stammt aus Brasilien und gedeiht dank Regenwasser (nicht durch herkömmliche Bewässerung). Es handelt sich um eine vollständig erneuerbare, biobasierte Ressource, die schnell wächst und Kohlenstoff natürlich aus der Atmosphäre entfernt. Unser Zuckerrohr ist von I'M GREEN zertifiziert.



### Mamonaöl

ist eine pflanzliche und organische Alternative zu Erdöl. Wir haben uns für dieses natürliche Öl entschieden, um unseren Verbrauch von 'Virgin Plastics' signifikant zu reduzieren und den natürlichen Gehalt unserer Produkte zu erhöhen, wodurch wir einen deutlich umweltfreundlicheren Schaum liefern.

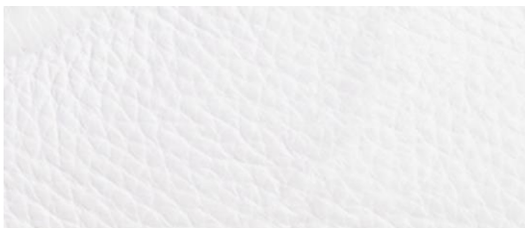
## Unsere Materialien

Wir stellen erstklassige Rohmaterialien zusammen, um einen geringeren ökologischen Fußabdruck zu erzielen und hochwertige Sneaker herzustellen, die langlebig sind.



### Recyceltes Nylon

Unser wasserabweisendes recyceltes Nylon stammt aus Quellen, die nach dem Global Recycled Standard zertifiziert sind. Mechanisch recyceltes Nylon hat einen deutlich geringeren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck als Jungnylon, mit einer Reduktion von 92% der Treibhausgasemissionen pro Kilogramm, laut dem Higg Material Sustainability Index der Sustainable Apparel Coalition. Es ist nicht nur ein strapazierfähiges Material, das Widerstandsfähigkeit gegen Abnutzung bietet, sondern es lässt sich auch leicht waschen und trocknet schnell.



### Leder und Wildleder

Unsere Leder- und Wildledermaterialien stammen von Lieferanten, die nach den Standards der Leather Working Group mit der Gold-Bewertung arbeiten und von der Viehzucht bis zur Produktion die höchsten Umwelt- und Sozialstandards einhalten. Keines unserer Materialien stammt aus von der Rinderzucht abgeholzten Gebieten, und 100% des im Gerbprozess verwendeten Wassers wird recycelt und wiederverwendet.

### Bluesign-Farbstoffe

Wir wollten sicherstellen, dass in unserem Herstellungsprozess keine gefährlichen Chemikalien verwendet werden (um die Sicherheit unserer Mitarbeiter zu gewährleisten). Daher haben wir uns für mit dem Bluesign-Zertifikat ausgezeichnete Chemikalien zur Färbung unserer Materialien entschieden. Die Zusammenarbeit mit Bluesign hilft auch unserer Fabrik, effizienter zu arbeiten, reduziert unseren Wasserverbrauch und trägt zur Kontrolle von Umweltverschmutzung bei.



### Recyceltes PET

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, unseren Einsatz von Jungkunststoffen signifikant zu reduzieren. Der Großteil der Kunststoffe, die wir für das Obermaterial, Schnürsenkel, Etiketten und Fäden verwenden, stammt aus recycelten Plastikflaschen. Recycling, Reduzierung und Wiederverwendung sind der einzige verantwortungsvolle Weg nach vorne. Unser recyceltes PET ist nach dem Global Recycled Standard zertifiziert.



### Recyceltes & recycelbares Papier

Neben der Verwendung von Ein-Karton-Verpackungen (unsere Schuhkartons dienen auch als Versandkartons) verwenden wir zu 100% recyceltes und recycelbares Papier, um Ihre neuen Schuhe auf dem Weg zu Ihrer Haustür zu schützen. Wir färben alle unsere Verpackungen mit Sojatinte ein, die die Recyclingfähigkeit der Verpackungsmaterialien nicht beeinträchtigt. Übrigens ist das Füllmaterial im Innenschuh, welche die Sneaker während des Transports vor dem Zusammenquetschen schützen, biologisch abbaubar. Unser recycelbares Papier ist vom Forest Stewardship Council zertifiziert.

# Unsere Fabriken

## Auswahl gleichgesinnter Partner

Wie wir sind auch unsere Partner bestrebt, sich kontinuierlich zu verbessern. Wir arbeiten ausschließlich mit Lieferanten zusammen, die unsere Mentalität des ständigen Fortschritts übernommen haben.

## Unsere Unternehmenskultur

Die Schaffung eines sicheren Arbeitsumfelds ist für unseren Erfolg von entscheidender Bedeutung. Die geistige, emotionale und körperliche Gesundheit und das Wohlbefinden unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben für uns oberste Priorität. Wir stellen die Menschen in den Mittelpunkt unseres Handelns. Ohne unser engagiertes Team von Handwerkerinnen und Handwerkern wären wir nichts.

## Unser Verhaltenskodex

Wir legen großen Wert darauf, Partner auszuwählen, die unsere Nachhaltigkeitsmission teilen. Unser Verhaltenskodex spiegelt diese grundlegenden Werte als Marke wider. Weitere Details finden Sie hier. HINWEIS: Unser Fertigungspartner wird gemäß unserem Verhaltenskodex überprüft und ist nun als WRAP-GOLD zertifiziert. Audits werden einmal im Jahr durchgeführt. Im Jahr 2021 planen wir, unsere Überprüfung auf die verbleibenden Lieferantestufen auszudehnen, um die Rückverfolgbarkeit zu erhöhen. Außerdem führen wir einmal im Jahr IPE-Screenings bei Lieferanten durch, um sicherzustellen, dass keine Umweltprobleme vorliegen. Unser Team besucht unsere Lieferanten regelmäßig und pflegt eine enge Zusammenarbeit.



## Faire Arbeitszeiten und Löhne

Als neue nachhaltige Sneaker-Marke ist unser Team zwar klein, aber kraftvoll. Wir haben eine eng verbundene Gemeinschaft von Menschen geschaffen, die sich wirklich dafür interessieren, was sie jeden Morgen antreibt. Wir stellen sicher, dass die Arbeiterinnen und Arbeiter in unseren Fabriken einen angemessenen, existenzsichernden Lohn erhalten und einer überschaubaren Arbeitswoche folgen, um ein gesundes Gleichgewicht zwischen Arbeit und Privatleben zu gewährleisten. Basierend auf dem Richtlinienhandbuch des Internationalen Arbeitsamts (ILO) für Mindestlöhne liegt der Durchschnittslohn, der von unseren Lieferpartnern gezahlt wird, 79% über dem gesetzlichen Mindestlohn, und der niedrigste Lohn liegt 47% über dem Mindestlohn. In unserem Verhaltenskodex verpflichten sich unsere Lieferanten und wir, international anerkannte Prinzipien der sozialen Gerechtigkeit und Arbeitsrechte einzuhalten.



# Wiederaufforstung

## Ein Brief von Cariuma's Co-Foundern

An unsere Community,

Die Wiederherstellung unserer Umwelt geht über das hinaus, was wir für richtig halten. Es ist ein integraler Bestandteil unserer Mission und unseres Wertesystems als Unternehmen.

Die Fast-Fashion-Industrie ist die zweitgrößte Umweltverschmutzung der Welt, und wir waren nicht stolz auf das, was wir während unserer Zeit bei großen Schuhunternehmen erlebt haben. Deshalb haben wir uns mit CARIUMA dazu entschlossen, die Dinge anders anzugehen. Wir stellen Sneaker her, die sowohl für dich als auch für den Planeten Erde besser sind. Paar für Paar leisten wir unseren Beitrag zum Wiederaufbau unserer Regenwälder durch unser ökologisches Wiederaufforstungsprogramm. Wir haben uns entschieden, in Brasilien, unserem Heimatland, zu beginnen, wo wir aufgrund unserer tiefen Wurzeln einen größeren Einfluss erzielen können. Gemeinsam haben wir bereits über 2 Millionen Bäume gepflanzt, und das ist erst der Anfang.

Wir arbeiten eng mit den indigenen Communities vor Ort zusammen und folgen ihrer Anleitung, wie wir das Land pflegen, das Wachstum und die Wiederherstellung bestmöglich unterstützen, die Effizienz der Samenlagerung verbessern und Wiederbepflanzungsmethoden optimal anwenden können, um Risiken zu mindern und die Artenvielfalt zu erhalten.

Die ökologische 'Restaurierung' ist dringend erforderlich und ein grundlegender Bestandteil, um die Auswirkungen, die wir bereits auf unsere Umwelt hatten, zu mildern. Als B-Corp zertifizierte Organisation möchten wir durch unser Bemühen mit gutem Beispiel vorangehen, um nachhaltig etwas in unserer Branche zum Wohle dieser Erde zu verändern.

Danke, dass ihr uns auf dieser Reise begleitet.

David & Fernando



Die Wiederherstellung unserer Umwelt geht über das bloße Tun dessen hinaus, was wir für richtig halten. Es ist ein integraler Bestandteil unserer Mission und unseres Wertesystems als Unternehmen.

Schau dir dieses Video an:

<https://www.youtube.com/watch?v=trXCDwLUWd4>



# Wiederaufforstung – Methoden

Was wir tun, um zu helfen...

Die UN hat 2021-2030 zum "Jahrzehnt der Wiederherstellung" erklärt, und im Jahr 2022 wurden zehn große Initiativen, mitunter der 'Trinational Atlantic Forest Pact' als 'World Restoration Flagships' anerkannt. Gemeinsam mit unseren Partnern tragen wir durch unsere Initiative "Plant 2 Trees" zur Umsetzung des Pakts im brasilianischen Regenwald bei. Wir arbeiten mit den indigenen Völkern zusammen, um von ihrer Weisheit zu lernen und Arbeitsmöglichkeiten zu schaffen, während wir die biologische Vielfalt in diesem wichtigen Lebensraum wiederherstellen. Bisher haben wir...

**2,000,000**

Gepflanzte Bäume

**100**

Einheimische Arten

**665**

Hektar in  
Wiederaufforstung



Die Wiederherstellung erfordert kontinuierliche Forschung und Arbeit. Die Auswahl der richtigen Methode zur Arbeit in einem bestimmten Ökosystem oder einer bestimmten Region ist ein entscheidender Faktor für den Erfolg der Baumpflanzung. Hier sind die drei Hauptmethoden, die unsere Partner in den Gebieten verwenden, in denen Cariuma pflanzt.



## Direktsaat

Diese Technik besteht darin, einheimische und nicht-einheimische Samenarten direkt in den Boden zu pflanzen. Der Begriff "muvuca" beschreibt den Teil der Technik, bei dem verschiedene Samen gemischt werden, die je nach Region ausgewählt werden, um die Vielfalt der ursprünglichen Umgebung nachzuahmen.



## Förderung natürlicher Regeneration

Bei dieser Technik arbeiten wir mit mehreren Maßnahmen, um das Potenzial für natürliche Regeneration an jedem Standort zu verbessern. Dazu gehört das Einzäunen des Gebiets, um Beweidung zu verhindern, die Kontrolle von Ameisen und invasiven Gräsern, das Pflanzen von Setzlingen und die Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit.



## Baumschule

Pflanzenbauschulen sind Orte, an denen wir Setzlingen in einer kontrollierteren Umgebung auf jeder Stufe unterstützen können. Je nachdem, wie degradiert der Boden einer Region ist, kann diese Methode die einzige Möglichkeit sein, die Voraussetzungen für die Wiederherstellung eines Waldes zu schaffen. In einer Baumschule können die Setzlinge darauf vorbereitet werden, extrem schwierige Feldbedingungen zu überstehen und zu wachsen und gedeihen zu können.

# Wiederaufforstung – Partner & Geographie

## Unsere Partner



“Die Partnerschaft mit Cariuma hat uns die Möglichkeit gegeben, nicht nur an den ökologischen Aspekten der Wiederherstellung zu arbeiten, sondern auch die soziale Komponente auf dieselbe Ebene der Bedeutung zu bringen wie die Erfüllung der Aufforstungsziele.”

**SEVERINO RIBEIRO, CEPAN DIRECTOR**



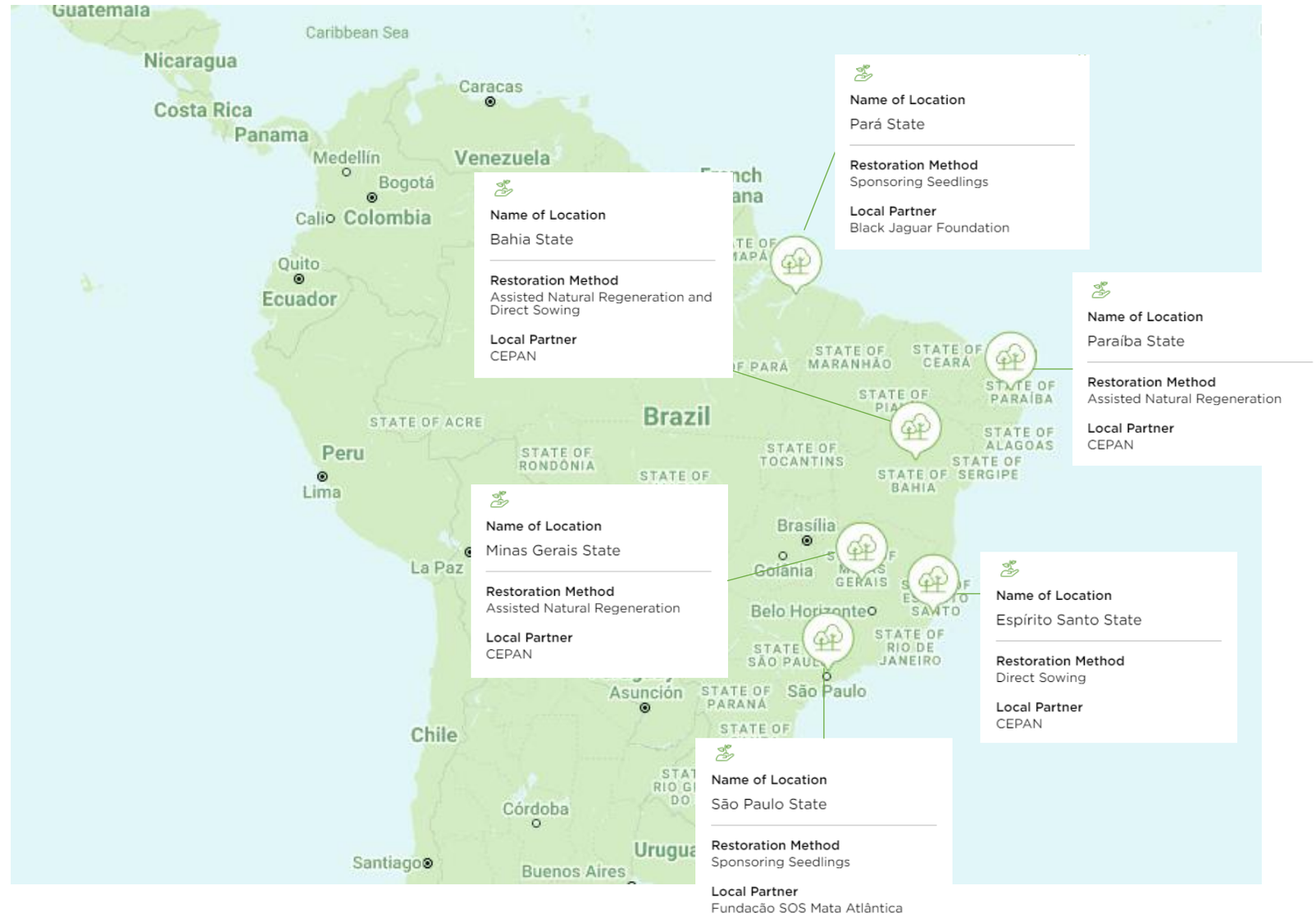
“Die Wiederherstellung des Waldes trägt dazu bei, eine intensive Degradierung umzukehren und erzeugt direkte positive Auswirkungen auf die Wasserqualität, Biodiversität und das Klima sowie soziale und wirtschaftliche Vorteile.”

**RAFAEL BITANTE, SOS MATA ATLANTICA**



“Naturschutz reicht nicht mehr aus. Wenn wir eine Zukunft als Spezies haben wollen, müssen wir ökologische Wiederherstellung im großen Maßstab betreiben. Der Araguaia-Biodiversitätskorridor verbindet zwei der wichtigsten Biome in Südamerika. Seine Wiederherstellung wird sich positiv auf Lebensgrundlagen, Ökosystemleistungen und die Klimakrise auswirken.”

**BEN VALKS, BJF INITIATOR**



Unsere Liebe zur Erde hat uns dazu inspiriert, Cariuma zu gründen. Als Surfer und Strandbesucher ist es wichtig, daran zu denken, dass invasive menschliche Verhaltensweisen wie Verschmutzung und Zerstörung von Lebensräumen eine der größten Bedrohungen für die Zukunft der Ozeane darstellen.

Schließe dich uns in unserer Mission an, unseren blauen Planeten für die nächste Generation von Surfern, Skatern und Baumsetzlingen zu schützen, die kommen werden.







CARIUMA