



SIMPLIFY
BE GOOD TO THE PLANET

SIMPLIFY: DIE CO₂-NEUTRALE PRODUKTTREIHE VON PAPERNET.





WAS BEDEUTET CO₂-NEUTRAL

Das Prinzip der CO₂-Neutralität

CO₂-Neutral sind Unternehmen, Prozesse und Produkte, deren berechnete CO₂-Emissionen durch die Unterstützung von international anerkannten Klimaschutzprojekten ausgeglichen wurden.

Neben der Reduzierung der Kohlendioxid-Emissionen ist deren Ausgleich ein weiterer wichtiger Schritt zum globalen Klimaschutz.

WARUM IST PAPERNET CO₂-NEUTRAL

BE GOOD TO THE PLANET

Für Papernet waren **Hygiene, Innovation und Nachhaltigkeit** schon immer strategische Werte.

Wir glauben an innovative Produkte, die den **Bedürfnissen** unserer Kunden **entsprechen**, und sind uns bewusst, dass die Verwendung unserer Produkte auch **positive Auswirkungen** auf den **Menschen** und somit auf den gesamten **Planeten** haben können.

Papernet **Simplify**, ist die erste vollständig **CO₂-Neutrale Produktreihe**, die speziell dafür entwickelt wurde, um einen konkreten und greifbaren Beitrag zum **globalen Klimaschutz** zu leisten.



2

SCHRITTE ZUR BERECHNUNG DES CO₂-FUSSABDRUCKS



berechnen wir den ökologischen Fußabdruck von Simplify-Produkten.

Bei der Messung der **CO₂-Emissionen** wurde der gesamte Lebenszyklus des Produkts berücksichtigt und so die genaue Menge an CO₂ bestimmt, die durch ein Klimaschutzprojekt ausgeglichen wird.

*Auch allgemeine Emissionen (Fahrten der Mitarbeiter des Unternehmens zum Arbeitsplatz usw.) wurden berücksichtigt



MATERIALBESCHAFFUNG UND VERARBEITUNG

- Rohstoffgewinnung
- Herstellung von Zwischenprodukten
- Verpackungsmaterial
- Logistik



PRODUKTION

- Direkter Energieverbrauch
- Overhead Aktivitäten



DISTRIBUTION UND LAGERUNG

- Nutzung und Betrieb von Lagern
- Logistik



ENTSORGUNG

- Abfall logistik
- Abfallbehandlung

DAS PROJEKT

Schutz des Regenwaldes unter Einbeziehung der lokalen Bevölkerung

Das Projektgebiet befindet sich in **Lábrea**, im brasilianischen Bundesstaat Amazonas.

Zwischen 2008 und 2020 verzeichnete Lábrea die **vierthöchste Rodungsrate Brasiliens**, die von Jahr zu Jahr zunahm. Durch illegale Rodung, den Bau neuer Straßen und die Intensivierung von Landwirtschaft und Viehzucht wurden Ökosysteme geschädigt und soziale Konflikte ausgelöst, die die lokalen Gemeinschaften zur Migration gezwungen haben.

Mit Hilfe von Überwachungsmaßnahmen und Schulungen der örtlichen Bevölkerung, **soll das Projekt, die Entwaldung eindämmen und die große Vielfalt an Pflanzen und Tieren im Amazonasregenwald schützen.**

Wie lassen sich Klimaschutz und Waldschutz miteinander vereinbaren?

Wälder gehören zu den wichtigsten CO₂-Absorbern der Erde, sie sind Lebensraum für eine große Artenvielfalt und bilden die Lebensgrundlage für lokale Gemeinschaften. Die weltweiten Waldflächen sind jedoch in den letzten Jahrzehnten aufgrund der zunehmenden Besiedlung, der landwirtschaftlichen Nutzung, des illegalen Holzeinschlags und der Rohstoffgewinnung stark zurückgegangen.

Die Projektbeteiligten **schützen das Gebiet** gemeinsam mit der lokalen Bevölkerung **vor der Entwaldung** und schaffen alternative wirtschaftliche Lebensgrundlagen und Ausbildungsmöglichkeiten.



LÁBREA

Brasilien



ÜBERWACHUNGSMASSNAHMEN UND SCHULUNGEN



417.140 T CO₂

Geschätzte jährliche
Emissionsreduzierung



99.035

Hektar geschützter Wald



Carbon Credits

ZERTIFIZIERT NACH VCS

(Verified Carbon Standard)

Beitrag zu den UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs)



Keine Armut

Das Projekt trägt zur Armutsbekämpfung bei, indem es die Menschen vor Ort Arbeitsplätze bietet, dabei die Chancengleichheit von Männern und Frauen gewährleistet und ihnen eine Einkommensquelle für ihre Familien bietet.



Gesundheit und Wohlergehen

Im Rahmen des Projekts werden Workshops zu den Themen Gesundheit, Wohlbefinden und Ernährung für die Mitarbeitenden und die Gemeinschaft angeboten. Diese Workshops sollen das Bewusstsein für nicht übertragbare Krankheiten und die Bedeutung gesunder Lebensgewohnheiten schärfen.



Maßnahmen zum Klimaschutz

Das Projekt spart jährlich in etwa 417.140 Tonnen CO₂-Emissionen ein.



Leben an Land

Durch die Vermeidung von Abholzung, die Überwachung illegaler Landbesetzungen und illegalen Holzeinschlags sowie die Förderung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung schützt das Projekt Ökosysteme mit einheimischer Vegetation und hoher Artenvielfalt.

UNSER ZUSÄTZLICHES ENGAGEMENT

Ein Baum für jede kompensierte Tonne CO₂

Für jede kompensierte Tonne CO₂ pflanzen wir einen Baum in Deutschland und tragen so zur Anpassung unserer Wälder an den Klimawandel bei.

Die europäischen Ökosysteme sind vom Klimawandel betroffen: Waldbrände zerstören große Flächen, und Schädlinge breiten sich in geschwächten Wäldern besonders schnell aus. Baumarten wie die Fichte leiden unter Trockenheit und Hitze, da ihre Oberflächenwurzeln die tieferen Bodenschichten, die Wasserreserven enthalten, nicht erreichen. Deshalb **unterstützen wir die Aufforstung und Umwandlung von Wäldern in Mischwälder.**



Beitrag zu den UN-Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs)



Gesundheit und Wohlergehen

Wälder reduzieren Lärm sowie den Schadstoff- und Staubgehalt in der Luft. Die positive gesundheitliche Wirkung des Aufenthalts im Wald ist wissenschaftlich bewiesen.



Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen

Waldböden filtern Regenwasser, sorgen für sauberes Grundwasser und sichern eine hohe Trinkwasserqualität.



Nachhaltige/r Konsum und Produktion

Holz ist einer der wenigen nachwachsenden Rohstoffe.



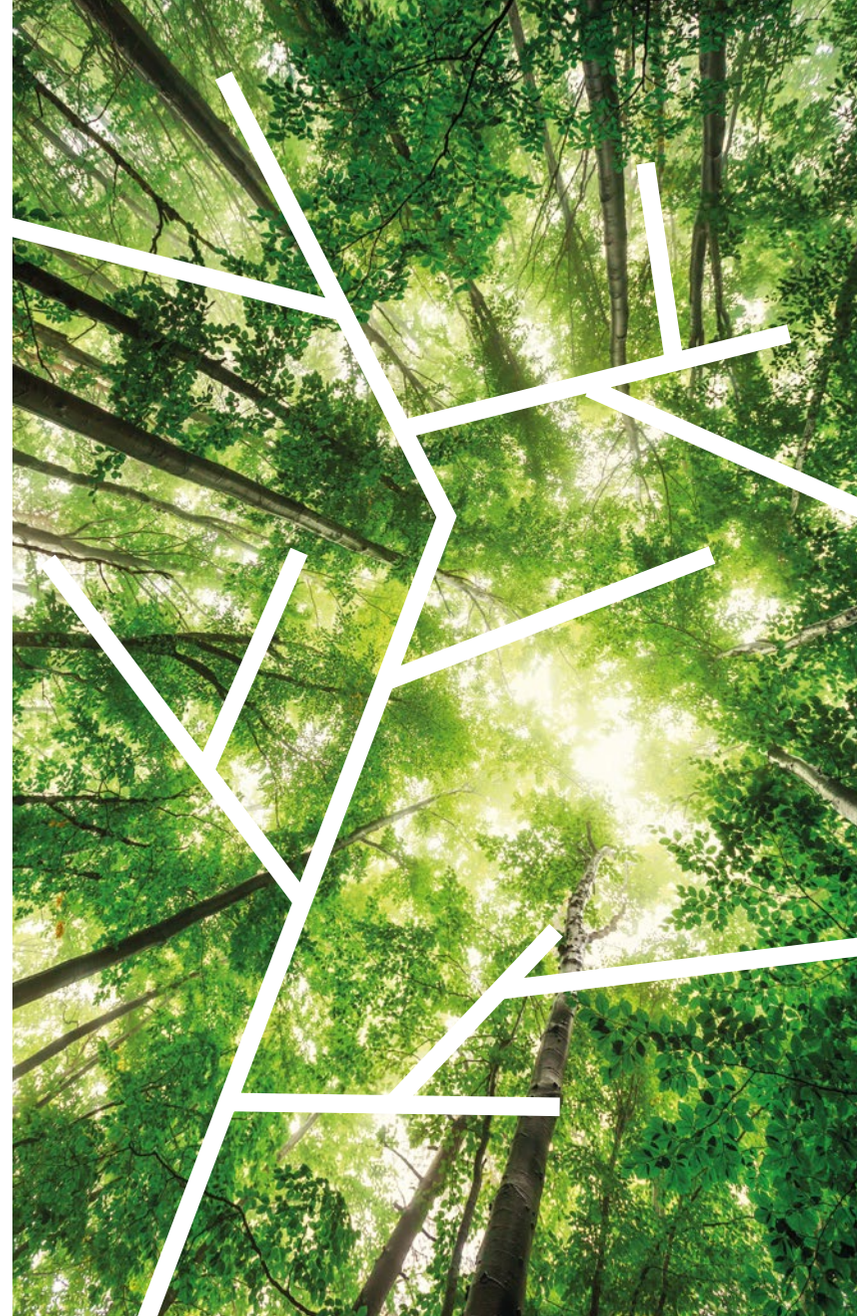
Maßnahmen zum Klimaschutz

Wälder speichern große Mengen an CO₂. Sie haben positive Auswirkungen auf das Global-, Regional- und Lokalklima.



Leben an Land

Wälder sind vielfältige Erholungsräume für alle Bevölkerungsgruppen. Sie schützen zudem vor Erosion, Lawinen, Überschwemmungen und Hochwasser. Für viele Tier-, Pflanzen- und Pilzarten ist der Wald der Lebensraum, der ihnen Nahrung und Schutz bietet.



DIE TRANSPARENZ

Unser **Engagement** im Kampf gegen den Klimawandel zeigt sich auch in einer glaubwürdigen und **transparenten** Kommunikation.

Das **Label "ClimatePartner"**, auf unserer **Verpackung** weist darauf hin, dass die nicht vermeidbaren Emissionen des Produkts berechnet und **durch das Urwaldschutzprojekt (Lábrea, Brasilien) ausgeglichen wurden.**

Die **eindeutige ID** und die **entsprechende Internetadresse** ermöglichen es, die genaue Menge der durch Papernet kompensierten CO₂-Menge zu verfolgen und Informationen über das unterstützte Klimaschutzprojekt zu erhalten.



MEHR ZUM CO₂ PROJEKT
FINDEN SIE HIER

20624-2212-1001

Eindeutige numerische ID und QR-Code
zur Verfolgung des Papernet-Klimaschutzprojekts

VOLLE TRANSPARENZ WÄHREND DES KLIMASCHUTZES



1 SCANNEN SIE
DEN QR-CODE

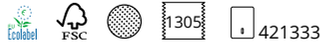
2 ENTDECKEN
SIE UNSER
KOMPENSATIONSPROJEKT

420928 Maxi Jumbo Toilettenpapier



Lagen	Blattanzahl	Rollenlänge	Blatthöhe	Blattlänge	Rollen durchmesser	Hülsen durchmesser	Rollen pro Pack	VE Abmessungen	VE Volumen	Pack pro VE	VE pro Palette
n°	n°	mt	cm	cm	cm	cm	n°	cm	m³	n°	n°
2	1305	300	8.6	23	24.5	6	6	25.8x49x24.5	0.031	1	56

Zellstoff - Weiß



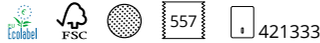
Nachhaltige Verpackung
50% neutrale schrumpffolie recycelt

420927 Mini Jumbo Toilettenpapier



Lagen	Blattanzahl	Rollenlänge	Blatthöhe	Blattlänge	Rollen durchmesser	Hülsen durchmesser	Rollen pro Pack	VE Abmessungen	VE Volumen	Pack pro VE	VE pro Palette
n°	n°	mt	cm	cm	cm	cm	n°	cm	m³	n°	n°
2	557	170	8.6	30.5	20	6	6	17.2x20x59	0.020	1	96

Zellstoff - Weiß



Nachhaltige Verpackung
50% neutrale schrumpffolie recycelt

406426 Kleinrollen Toilettenpapier



Lagen	Blattanzahl	Rollenlänge	Blatthöhe	Blattlänge	Rollen durchmesser	Hülsen durchmesser	Rollen pro Pack	VE Abmessungen	VE Volumen	Pack pro VE	VE pro Palette
n°	n°	mt	cm	cm	cm	cm	n°	cm	m³	n°	n°
2	165	18.15	9.5	11	10	4.5	12	19x79.5x57.5	0.087	8	12 (x2)

Zellstoff - Weiß



Nachhaltige Verpackung
50% neutrale schrumpffolie recycelt

Prägung



Falzung



Blattanzahl



Centerfeed



Zertifizierungen



Passender Spender



Toleranz ± 5%

417814 Einzelblatt Toilettenpapier



Lagen	Blattanzahl	Blatthöhe	Blattlänge	Abmessungen gefaltet	VE Abmessungen	VE Volumen	Pack pro VE	VE pro Palette
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m³	n°	n°
2	224	21	11	11x10.5	23.4x41x55	0.053	40	20 (x2)

Zellstoff - Weiß     421334

420298 Einzelblatt Toilettenpapier



Lagen	Blattanzahl	Blatthöhe	Blattlänge	Abmessungen gefaltet	VE Abmessungen	VE Volumen	Pack pro VE	VE pro Palette
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m³	n°	n°
2	206	21	11	11x10.5	23.1x20x54.9	0.025	20	40 (x2)

Zellstoff - Weiß     421334

420283 V-Falz Falthandtücher



Lagen	Blattanzahl	Blatthöhe	Blattlänge	Abmessungen gefaltet	VE Abmessungen	VE Volumen	Pack pro VE	VE pro Palette
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m³	n°	n°
2	206	21	20.3	20.3x10.5	54.9x20x21.3	0.023	10	88

Zellstoff - Weiß      421337

Prägung



Wave



Micro

Falzung



Z-Falz



V-Falz

Blattanzahl



Centerfeed



Zertifizierungen



Passender Spender



Toleranz ± 5%

420929 Z-Falz Falthandtücher



Lagen	Blattanzahl	Blatthöhe	Blattlänge	Abmessungen gefaltet	VE Abmessungen	VE Volumen	Pack pro VE	VE pro Palette
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m³	n°	n°
2	200	24	20.3	20.3x8	20.5x41x29.5	0.025	10	40 (x2)

Zellstoff - Weiß



421336

420374 Centerfeed Handtuchrollen



Lagen	Blattanzahl	Rollenlänge	Blatthöhe	Blattlänge	Rollen durchmesser	Hülsen durchmesser	Rollen pro Pack	VE Abmessungen	VE Volumen	Pack pro VE	VE pro Palette
n°	n°	mt	cm	cm	cm	cm	n°	cm	m³	n°	n°
2	450	90	19.6	20	18.5	5.1	3	19.6x55x18.5	0.020	1	48(x2)

Zellstoff - Weiß



450

Nachhaltige Verpackung
50% neutrale schrumpffolie recycelt

419951 Autocut Handtuchrollen



Lagen	Blattanzahl	Rollenlänge	Blatthöhe	Blattlänge	Rollen durchmesser	Hülsen durchmesser	Rollen pro Pack	VE Abmessungen	VE Volumen	Pack pro VE	VE pro Palette
n°	n°	mt	cm	cm	cm	cm	n°	cm	m³	n°	n°
2	1	130	19.6	13000	18.5	3.9	3	19.6x55x18.5	0.020	1	88

Zellstoff - Weiß



421338

Nachhaltige Verpackung
50% neutrale schrumpffolie recycelt

Prägung



Falzung



Blattanzahl



Centerfeed



Zertifizierungen



Passender Spender



Toleranz ± 5%

**BE GOOD₂
TO THE PLANET**



SORGFÄLTIGE AUSWAHL DER ROHSTOFFE

Zusätzlich zu den Tissue-Papierprodukten führt das **Simplify-Sortiment** neue Spender ein, die zu **75% aus recyceltem Post-Consumer-Kunststoff und überschüssigen Materialien aus der Holzverarbeitung bestehen** und so eine Reduzierung des Abfalls gewährleisten und gleichzeitig die Umwelt schonen.



75% RECYCELTES MATERIAL

25% recyceltes Holz

50% recycelter Post-Consumer-Kunststoff

25% Mischharz



VOLLSTÄNDIG RECYCELBAR

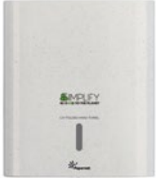
Aufgrund der verwendeten Materialien sind die **Spender** selbst **vollständig recycelbar**



ZEITLOSES DESIGN

Spender mit **klaren und eleganten Linien** aus **stoßfestem Material**, das eine hygienische Produktaufbewahrung gewährleistet

421337 Spender für C/V-Falz Falthandtücher



Stück pro Pack	Spender höhe	Spender länge	Spender breite	Kapazität	VE Abmessungen	VE Volumen	VE pro Palette
n°	cm	cm	cm	-	cm	m ³	n°
1	33.6	30	14.5	Max. 2.5 clip	30.8x15.6x35.5	0.017	105



Recycltes Holz und Plastik

421336 Spender für Z/W-Falz Falthandtücher



Stück pro Pack	Spender höhe	Spender länge	Spender breite	Kapazität	VE Abmessungen	VE Volumen	VE pro Palette
n°	cm	cm	cm	-	cm	m ³	n°
1	33.6	29	10.8	Max. 2.5 clip	30.5x12x35.5	0.013	130



Recycltes Holz und Plastik

421333 Spender für Maxi Jumbo Toilettenpapier



Stück pro Pack	Spender höhe	Spender länge	Spender breite	Kapazität	VE Abmessungen	VE Volumen	VE pro Palette
n°	cm	cm	cm	-	cm	m ³	n°
1	34.5	34.5	14.8	Max. Ø cm 29 x 10 h	35.5x16x36	0.020	90



Recycltes Holz und Plastik

421334 Spender für Einzelblatt - Toilettenpapier



Stück pro Pack	Spender höhe	Spender länge	Spender breite	Kapazität	VE Abmessungen	VE Volumen	VE pro Palette
n°	cm	cm	cm	-	cm	m³	n°
1	26.5	16.5	13.5	Max. 2.5 clip	17.7x15.3x27.7	0.008	240



Recyceltes Holz und Plastik

421338 Spender mit automatischem Schneide-System



Stück pro Pack	Spender höhe	Spender länge	Spender breite	Kapazität	VE Abmessungen	VE Volumen	VE pro Palette
n°	cm	cm	cm	-	cm	m³	n°
1	37.1	33	22.1	Max. Ø cm 19 x 22 h	34x23x38	0.030	50



Recyceltes Holz und Plastik

421335 Spender für Schaumseife



Stück pro Pack	Spender höhe	Spender länge	Spender breite	Kapazität	Dosage	VE Abmessungen	VE Volumen	VE pro Palette
n°	cm	cm	cm	-	-	cm	m³	n°
6	22	11.6	13.9	0.50 lt	0.40 ml	39x33x25.5	0.031	54



Recyceltes Holz und Plastik



2

SIMPLIFY

BE **GOOD** TO THE PLANET



MEHR ZUM CO₂ PROJEKT
FINDEN SIE HIER

