



SIMPLIFY
BE GCO₂ TO THE PLANET



SIMPLIFY: DIE ERSTE PRODUKTTREIHE VON PAPERNET FÜR GLOBALEN KLIMASCHUTZ



WARUM

PAPERNET TRÄGT ZUM GLOBALEN KLIMASCHUTZ BEI

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.

Die neue **Simplify** Linie von Papernet wurde mit dem Ziel geschaffen, 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

Das erste großflächige Windkraftprojekt Mauretaniens

Etwas südlich von **Nouakchott**, der **Hauptstadt Mauretaniens**, wurde im Rahmen dieses Klimaschutzprojekt ein Windpark errichtet.

Mit **15 Windturbinen** und **einer Kapazität von 30 MW ist es der erste großflächige Windpark des Landes**.

Das Projekt generiert erneuerbare Energie und damit wettbewerbsfähigen Strom, der in das regionale Stromnetz eingespeist wird. Dadurch wird der Anteil erneuerbarer Energie im Strommix erhöht und der Bedarf an fossilen Energieträgern reduziert.

Außerdem trägt das Projekt zu einer unabhängigen Energieversorgung und nachhaltigen Entwicklung des Landes bei.

Wie Windenergie zum Klimaschutz beiträgt

Windkraftanlagen nutzen – wie der Name sagt – die Kraft des Windes, um Energie zu generieren. Dabei wandelt ein Generator im inneren der Windkraftanlage kinetische Energie in elektrische Energie um. Da in vielen Gebieten weltweit Energie immer noch hauptsächlich aus fossilen Brennstoffen erzeugt wird, kann saubere Windenergie einen Teil dieser fossilen, emissionsintensiven Energie ersetzen und nachweislich CO₂-Emissionen einsparen.

In den meisten Fällen wird der nachhaltig generierte Strom der Windkraftprojekte in ein regionales Stromnetz eingespeist, wodurch die Energieversorgung diverser wird und die Energiesicherheit in Regionen, die oft von Stromknappheit und Stromausfällen betroffen sind, verbessert wird. Häufig schaffen die Projekte verschiedene Arbeitsplätze für die lokale Bevölkerung und die Flächen können zusätzlich für weitere Aktivitäten, wie Landwirtschaft, genutzt werden. Windkraftprojekte leisten einen wichtigen Beitrag zur sauberen Energieversorgung weltweit und tragen zu einer nachhaltigen Entwicklung im Sinne der UN Sustainable Development Goals (SDGs) bei. Die Windenergie-Projekte im ClimatePartner-Portfolio sind bei internationalen Standards registriert.



NOUAKCHOTT

Mauritania



Das erste großflächige
WINDKRAFTPROJEKT
im Land



66,438 T CO₂

Geschätzte jährliche
Emissionsreduzierung



15 WINDTURBINEN

und einer Kapazität von 30 MW



Carbon Credits
**ZERTIFIZIERT
NACH VCS**
(Verified Carbon Standard)

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



Bezahlbare und Saubere Energie

Der Windpark erzeugt erneuerbare Energie, die in das Stromnetz Mauretaniens eingespeist wird und so zu einer unabhängigen Stromversorgung des Landes beiträgt.



Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum

Für den Betrieb des Windparks wurden bis einschließlich 2022 11 Arbeitsplätze geschaffen.



Massnahmen Zum Klimaschutz

Das Projekt spart jährlich in etwa 66.430 Tonnen CO₂-Emissionen ein.

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 Windenergieprojekt in Mauretanien**.

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.

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

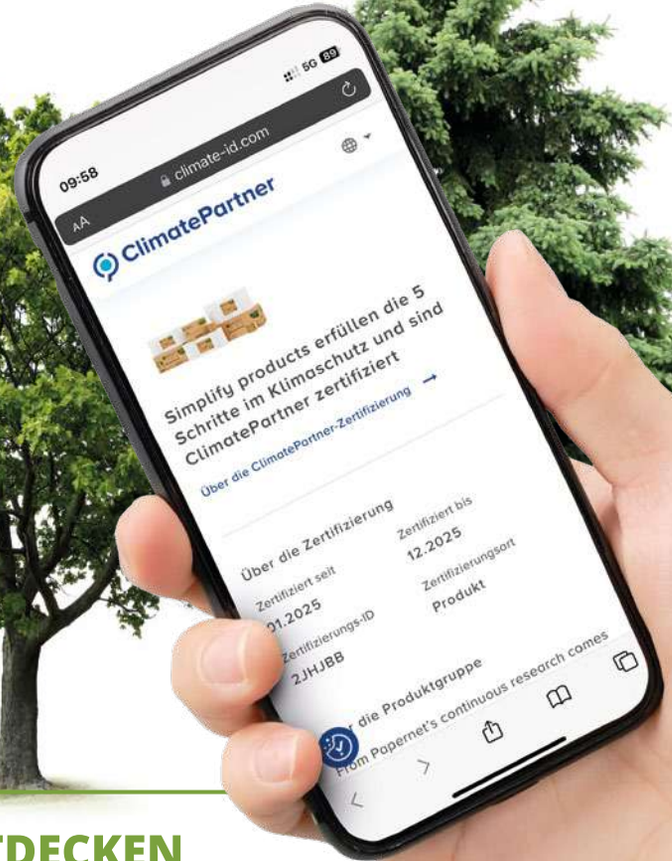


ClimatePartner
certified product
climate-id.com/2JHJBB



CO₂
measure
reduce
contribute

VOLLE TRANSPARENZ WAHREND DES KLIMASCHUTZES



1 SCANNEN SIE
DEN QR-CODE

2 ENTDECKEN
SIE UNSER
KOMPENSATIONSPROJEKT

420293 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	50x25x25.8	0.032	1	28(x2)

Zellstoff - Weiß     1305  421333

 Nachhaltige Verpackung
50% neutrale schrumpffolie recycelt

419739 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	40x20x25.8	0.021	1	48(x2)

Zellstoff - Weiß     557  421333

 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     165

 Nachhaltige Verpackung
50% neutrale schrumpffolie recycelt

Prägung



Falzung



Blattanzahl



Centrefeed



Zertifizierungen



Passender Spender



Tolerance ± 5%

421583 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°
3	250	27.5	9.6	11	11.7	4.2	32	38.4x44x23.2	0.039	1	50

Zellstoff - Weiß



Nachhaltige Verpackung

50% neutrale schrumpffolie recycelt

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



421588 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	266	23	21	21x11.5	22x59.5x41.5	0.054	15	36

Zellstoff - Weiß



Prägung



Falzung



Blattanzahl



Centrefeed



Zertifizierungen



Passender Spender



Tolerance ± 5%

421586 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	21x59.5x41.5	0.052	20	40

Zellstoff - Weiß 421336

423145 Centerfeed Handtuchrollen



Lagen	Blattanzahl	Rollen länge	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	5.10	6	55x37x19.6	0.040	1	48

Zellstoff - Weiß 450

Nachhaltige Verpackung
50% neutrale schrumpffolie recycelt

421584 Autocut Handtuchrollen



Lagen	Blattanzahl	Rollen länge	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	6	19.6x37x55	0.040	1	44

Zellstoff - Weiß 421338

Nachhaltige Verpackung
50% neutrale schrumpffolie recycelt

Prägung



Falzung



Blattanzahl



Centerfeed



Zertifizierungen



Passender Spender



Tolerance ± 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 Falhandtücher



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	33.6	30	14.5	Max. 2.5 clip	30.8x15.6x35.5	0.017	105



Recyceltes Holz und Plastik

421336
Spender für
Z/W-Falz Falhandtücher



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	33.6	29	10.8	Max. 2.5 clip	30.5x12x35.5	0.013	130



Recyceltes 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	m³	n°
1	34.5	34.5	14.8	Max. Ø cm 29 x 10 h	35.5x16x36	0.020	78



Recyceltes 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	-	ml	cm	m³	n°
6	22	11.6	13.9	0.50 lt	0.40	39x33x25.5	0.031	54



Recyceltes Holz und Plastik

SIMPLIFY

BE **GO₂** TO THE PLANET



ClimatePartner
certified product
climate-id.com/2JHJBB



CO₂
measure
reduce
contribute



www.papernet.com | www.sofidel.com