



SIMPLIFY
BE GOOD TO THE PLANET

SIMPLIFY: PIERWSZA GAMA PRODUKTÓW PAPERNET NEUTRALNA POD WZGLĘDEM EMISJI DWUTLENKU WĘGLA





CO OZNACZA TERMIN „NEUTRALNY POD WZGLĘDEM EMISJI DWUTLENKU WĘGLA”

Zasada neutralności pod względem emisji dwutlenku węgla

Firmy, procesy i produkty są neutralne pod względem emisji dwutlenku węgla wtedy, kiedy ich obliczona emisja CO₂ została skompensowana poprzez wsparcie uznanych na arenie międzynarodowej projektów ochrony klimatu. Rekompensata oznacza nie tylko redukcję emisji dwutlenku węgla, lecz jest także kolejnym ważnym krokiem w kierunku globalnej ochrony klimatu.

DLACZEGO PAPERNET JEST NEUTRALNY POD WZGLĘDEM EMISJI DWUTLENKU WĘGLA

BE CO₂ TO THE PLANET

Higiena, innowacyjność i zrównoważony rozwój od zawsze stanowiły wartości strategiczne marki Papernet.

Wierzymy w rozwój innowacyjnych produktów, które w optymalnie **spełniają** wymagania naszych klientów, a jednocześnie mamy świadomość, że dzięki stosowaniu naszych produktów można również generować **pozytywny wpływ** na **ludzi** i na naszą **planetę**.

Dzięki ciągłym badaniom stworzyliśmy w Papernet nową gamę produktów **Simplify**. Jest to **pierwsza linia** produktów całkowicie **neutralnych pod względem emisji dwutlenku węgla**, stworzona po to, aby w konkretny i namacalny sposób przyczynić się do **globalnej ochrony klimatu**.

2

KROKI W CELU OBLICZENIA ŚLADU WĘGLOWEGO PRODUKTU



Emisje CO₂ zostały zmierzone przy uwzględnieniu całego cyklu życia produktu. W ten sposób określono dokładną ilość CO₂, jaka zostanie zrekompensowana poprzez projekt ochrony klimatu.

*Uwzględniono również emisje ogólne (dojazdy pracowników firmy do miejsca pracy itp.)



ZAKUP I PRZETWARZANIE SUROWCÓW

- Przetwarzanie półproduktów
- Opakowania
- Logistyka przychodząca



PRODUKCJA

- Bezpośrednie zużycie energii
- Ogólna działalność



DYSTRYBUCJA I MAGAZYNOWANIE

- Użytkowanie i eksploatacja magazynów
- Outbound i intralogistyka



UTYLIZACJA ODPADÓW

- Transport odpadów
- Utylizacja odpadów

PROJEKT OFFSETOWY

Ochrona dziewiczego lasu przy zaangażowaniu miejscowej ludności

Obszar projektu znajduje się w **Lábrea**, w brazylijskim stanie Amazonas.

W latach 2008-2020 w Lábrea **odnotowano czwarty najwyższy wskaźnik wylesienia w Brazylii**, który wzrasta z roku na rok. Zniszczono ekosystemy i doszło do konfliktów społecznych z powodu kradzieży drewna, budowy nowych dróg oraz intensyfikacji rolnictwa i hodowli zwierząt, co zmusiło lokalne społeczności do migracji.

Celem projektu jest kontrola wylesiania i ochrona wielkiej różnorodności roślin i zwierząt w amazońskich lasach deszczowych poprzez działania monitorujące i szkolenia dla lokalnej ludności.

Jak można pogodzić ochronę klimatu z ochroną lasów?

Lasy należą do głównych pochłaniaczy CO₂ na naszej planecie, są domem dla ogromnej różnorodności gatunków i źródłem utrzymania dla lokalnych społeczności. Jednak w ostatnich dziesięcioleciach obszary leśne na świecie gwałtownie się zmniejszyły z powodu wzrostu zasiedlenia, eksploatacji rolniczej, nielegalnego wyrębu i wydobycia surowców.

Osoby zaangażowane w projekt **chronią obszar przed wylesieniem** wraz z lokalną ludnością, tworząc alternatywne źródła utrzymania gospodarczego i szkolenia.



LÁBREA

Brazylia



Działania

MONITORUJĄCE SZKOLENIA



417.140 t CO₂

szacowana roczna
redukcja emisji



99.035 ha

lasów chronionych



Kredyty węglowe

CERTYFIKOWANE ZGODNIE Z VCS

(Verified Carbon Standard)

Wkład w cele zrównoważonego rozwoju ONZ (SDGs)



Redukcja ubóstwa

Projekt pomaga walczyć z ubóstwem poprzez zatrudnienie miejscowych kobiet i mężczyzn, gwarantując im równe szanse i źródła dochodu dla nich i ich rodzin.



Ochrona zdrowia i promocja zachowań prozdrowotnych

W ramach projektu dla pracowników i lokalnych społeczności odbywają się warsztaty edukacyjne dotyczące zdrowia, nawyków żywieniowych i zdrowego trybu życia. Mają one na celu podniesienie świadomości uczestników i ich wpływu na jakość życia.



Ochrona klimatu

Projekt zredukuje emisję CO₂ o około 417 140 ton



Życie na Ziemi

Walcząc z wylesianiem, monitorując tereny nielegalnego pozyskiwania drewna, a także promując zrównoważoną gospodarkę leśną, projekt chroni ekosystemy z rodzimą roślinnością i sprzyja rozwojowi różnorodności biologicznej.

NASZE DODATKOWE ZOBOWIĄZANIE

Jedno drzewo za każdą tonę kompensowanego CO₂

Za każdą tonę kompensowanego CO₂ sadzimy w Niemczech jedno drzewo, przyczyniając się w ten sposób do adaptacji naszych lasów do zmian klimatycznych.

Europejskie ekosystemy boleśnie odczuwają skutki zmian: pożary niszczą duże obszary lasów, a szkodniki niezmiernie szybko rozprzestrzeniają się wśród osłabionych drzew. Gatunki drzew takie jak świerk cierpią z powodu suszy i upałów, ponieważ mają korzenie powierzchniowe, które nie docierają do głębszych warstw gleby zawierających zapasy wody. Dlatego też **wspieramy zalesianie i przekształcanie lasów w lasy mieszane**.



Wkład w cele zrównoważonego rozwoju ONZ (SDGs)



Ochrona zdrowia i promocja zachowań prozdrowotnych

Lasy ograniczają hałas oraz ilość pyłów i zanieczyszczeń w powietrzu. Nauka udowadnia, że czas spędzony w lesie ma niezwykle pozytywny wpływ na zdrowie człowieka.



Czysta woda i jej filtracja

Gleba w lesie odpowiada za filtrację wód deszczowych, zapewniając czystość wód gruntowych i podnosząc jakość wody pitnej.



Odpowiedzialna konsumpcja i produkcja

Drzewo to jedno z nielicznych odnawialnych surowców.



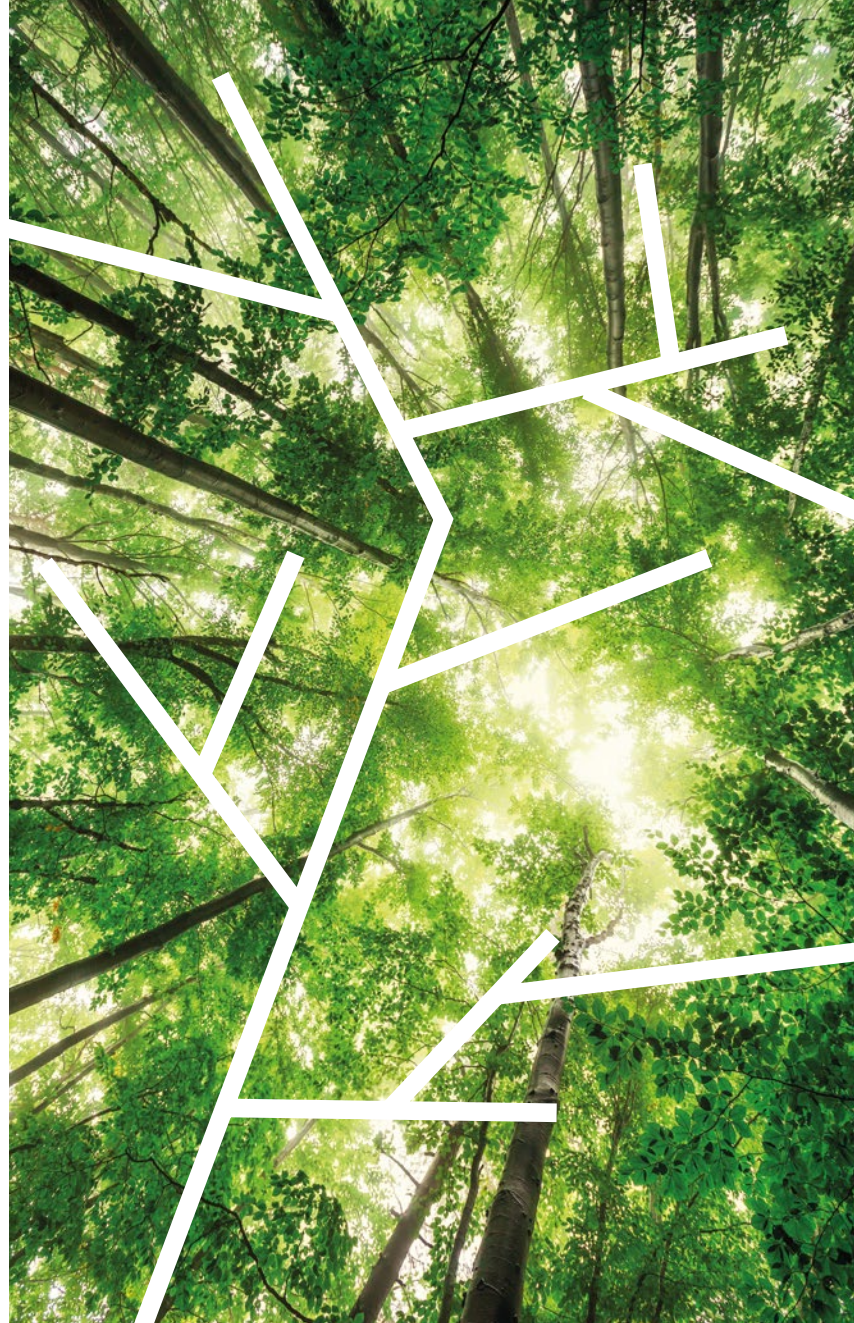
Ochrona klimatu

Lasy magazynują ogromne ilości CO₂. Mają pozytywny wpływ na globalny, regionalny i lokalny klimat.



Życie na Ziemi

Lasy zapewniają urozmaiconą formę rekreacji dla wielu grup ludzi. Chronią dodatkowo planetę przed erozją, lawinami, powodzią czy przyptywami. Zapewniają schronienie i pożywienie dla wielu gatunków zwierząt, roślin i grzybów.



TRANSPARENTNOŚĆ

MARKI PAPERNET

Nasze **zaangażowanie** w walkę ze zmianami klimatycznymi oznacza również prowadzenie wiarygodnej i **transparentnej** komunikacji.

Oznaczenie ClimatePartner na naszym **opakowaniu** wskazuje, że nieuniknione **emisje** związane z naszym produktem zostały obliczone i będą **zrekompensowane w ramach projektu ochrony dziewiczego lasu (Lábrea, Brazylia)**.

Unikalny numer identyfikacyjny oraz **dedykowana strona internetowa** umożliwiają śledzenie dokładnej ilości CO₂ rekompensowanej przez Papernet oraz uzyskanie informacji na temat wspieranego projektu ochrony klimatu.



ODKRYJ SZCZEGÓŁY NASZEGO
"PROGRAMU REKOMPENSATY CO₂"

20624-2212-1001

Unikalny numer identyfikacyjny i kod QR umożliwiające śledzenie projektu ochrony klimatu Papernet

PEŁNA PRZEJRZYSTOŚĆ W OCHRONIE KLIMATU



1 ZESKANUJ
KOD QR

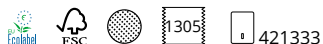
2 POZNAJ NASZ
PROJEKT
REKOMPENSATY

420928 Papier Toaletowy Maxi Jumbo



Warstw	Ilość listków	Dł. rolki	Wys. listka	Dł. listka	Średnica rolki	Średnica rdzenia	Liczba w opak.	Wymiary opak. zbiorczego	Objętość opak. zbiorczego	Opak. w paczce	Paczek na palecie
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

Czysta Celuloza - Biały



Zrównoważone opakowanie
50% folii poddane recyklingowi

420927 Papier Toaletowy Mini Jumbo



Warstw	Ilość listków	Dł. rolki	Wys. listka	Dł. listka	Średnica rolki	Średnica rdzenia	Liczba w opak.	Wymiary opak. zbiorczego	Objętość opak. zbiorczego	Opak. w paczce	Paczek na palecie
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

Czysta Celuloza - Biały



Zrównoważone opakowanie
50% folii poddane recyklingowi

406426 Papier Toaletowy



Warstw	Ilość listków	Dł. rolki	Wys. listka	Dł. listka	Średnica rolki	Średnica rdzenia	Liczba w opak.	Wymiary opak. zbiorczego	Objętość opak. zbiorczego	Opak. w paczce	Paczek na palecie
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)

Czysta Celuloza - Biały



Zrównoważone opakowanie
50% folii poddane recyklingowi

Gofrowanie



Wave



Micro

Składany



Ręcznik składany Z



Ręcznik składany V

Ilość listków



Centrefeed



Certyfikaty



Odpowiedni dozownik



Tolerancja ± 5%

417814 Papier Toaletowy W Składce



Warstw	Ilość listków	Wys. listka	Dł. listka	Wymiar po złożeniu	Wymiary opak. zbiorczego	Objętość opak. zbiorczego	Opak. w paczce	Paczek na palecie
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m ³	n°	n°
2	224	21	11	11x10.5	23.4x41x55	0.053	40	20 (x2)

Czysta Celuloza - Biały     421334

420298 Papier Toaletowy W Składce



Warstw	Ilość listków	Wys. listka	Dł. listka	Wymiar po złożeniu	Wymiary opak. zbiorczego	Objętość opak. zbiorczego	Opak. w paczce	Paczek na palecie
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m ³	n°	n°
2	206	21	11	11x10.5	23.1x20x54.9	0.025	20	40 (x2)

Czysta Celuloza - Biały     421334

420283 Ręcznik Składany V



Warstw	Ilość listków	Wys. listka	Dł. listka	Wymiar po złożeniu	Wymiary opak. zbiorczego	Objętość opak. zbiorczego	Opak. w paczce	Paczek na palecie
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m ³	n°	n°
2	206	21	20.3	20.3x10.5	54.9x20x21.3	0.023	10	88

Czysta Celuloza - Biały      421337

Gofrowanie



Składany



Ilość listków



Centrefeed



Certyfikaty



Odpowiedni dozownik



Ręcznik składany Z



Ręcznik składany V



420929 Ręcznik Składany Z



Warstw	Ilość listków	Wys. listka	Dł. listka	Wymiar po złożeniu	Wymiary opak. zbiorczego	Objętość opak. zbiorczego	Opak. w paczce	Paczek na palecie
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m³	n°	n°
2	200	24	20.3	20.3x8	20.5x41x29.5	0.025	10	40 (x2)

Czysta Celuloza - Biały      421336

420374 Ręcznik Centrefeed



Warstw	Ilość listków	Dł. rolki	Wys. listka	Dł. listka	Średnica rolki	Średnica rdzenia	Liczba w opak.	Wymiary opak. zbiorczego	Objętość opak. zbiorczego	Opak. w paczce	Paczek na palecie
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)

Czysta Celuloza - Biały       421336

 **Zrównoważone opakowanie**
50% folii poddane recyklingowi

419951 Ręcznik Autocut



Warstw	Ilość listków	Dł. rolki	Wys. listka	Dł. listka	Średnica rolki	Średnica rdzenia	Liczba w opak.	Wymiary opak. zbiorczego	Objętość opak. zbiorczego	Opak. w paczce	Paczek na palecie
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

Czysta Celuloza - Biały      421336

 **Zrównoważone opakowanie**
50% folii poddane recyklingowi

Gofrowanie



Wave



Micro

Składany



Ręcznik składany Z



Ręcznik składany V

Ilość listków



Centrefeed



Certyfikaty



Odpowiedni dozownik



Tolerancja ± 5%

**BE GOOD₂
TO THE PLANET**



ŚWIADOMA SELEKCJA SUROWCA BAZOWEGO

Linia produktów **Simplify**, poza produktami higienicznymi, została poszerzona o nowe dozowniki w 75% wykonane z recyklingu plastiku pochodzenia postkonsumenckiego, oraz poprodukcyjnych odpadów drewnianych. Linia dozowników Simplify została stworzona z myślą o redukcji odpadów i z dbałością o otaczające nas środowisko.



75% MATERIAŁ Z RECYKLINGU

25% Drewniane odpady poprodukcyjne

50% Tworzywo sztuczne pochodzące z recyklingu

25% Żywica kompozytowa



W PEŁNI PRZETWARZALNE

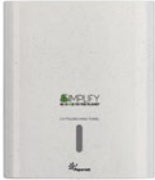
Ze względu na materiały, z których są wykonane, **dozowniki Simplify same** w sobie, **w 100% nadają się** do recyklingu



WYGLĄD I UŻYTECZNOŚĆ

Dozowniki są **eleganckie, trwałe i solidne**, zaprojektowane z myślą o maksymalnej precyzji i wygodzie dozowania, idealne do obszarów o dużym natężeniu ruchu

421337 Dozownik Ręczniki Składane C/V



Liczba w opak.	Wys. dozownika	Dł. dozownika	Szerokość dozownika	Pojemność	Wymiary opak. zbiorczego	Objętość opak. zbiorcz.	Paczek na palecie
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



Przetworzone drewno i plastik

421336 Dozownik Ręczniki Składane Z/W



Liczba w opak.	Wys. dozownika	Dł. dozownika	Szerokość dozownika	Pojemność	Wymiary opak. zbiorczego	Objętość opak. zbiorcz.	Paczek na palecie
n°	cm	cm	cm	-	cm	m ³	n°
1	33.6	29	10.8	Max. 2.5 clip	30.5x12x35.5	0.013	130



Przetworzone drewno i plastik

421333 Dozownik Papier Toaletowy Maxi Jumbo



Liczba w opak.	Wys. dozownika	Dł. dozownika	Szerokość dozownika	Pojemność	Wymiary opak. zbiorczego	Objętość opak. zbiorcz.	Paczek na palecie
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



Przetworzone drewno i plastik

421334
Dozownik
Papier Toaletowy w Składce



Liczba w opak.	Wys. dozownika	Dł. dozownika	Szerokość dozownika	Pojemność	Wymiary opak. zbiorczego	Objętość opak. zbiorcz.	Paczek na palecie
n°	cm	cm	cm	-	cm	m ³	n°
1	26.5	16.5	13.5	Max. 2.5 clip	17.7x15.3x27.7	0.008	240



Przetworzone drewno i plastik

421338
Dozownik z automatycznym
systemem cięcia



Liczba w opak.	Wys. dozownika	Dł. dozownika	Szerokość dozownika	Pojemność	Wymiary opak. zbiorczego	Objętość opak. zbiorcz.	Paczek na palecie
n°	cm	cm	cm	-	cm	m ³	n°
1	37.1	33	22.1	Max. Ø cm 19 x 22 h	34x23x38	0.030	50



Przetworzone drewno i plastik

421335
Dozownik
Mydło w Pianie



Liczba w opak.	Wys. dozownika	Dł. dozownika	Szerokość dozownika	Pojemność	Dozowanie	Wymiary opak. zbiorczego	Objętość opak. zbiorcz.	Paczek na palecie
n°	cm	cm	cm	-	-	cm	m ³	n°
6	22	11.6	13.9	0.50 lt	0.40 ml	39x33x25.5	0.031	54



Przetworzone drewno i plastik



SIMPLIFY

BE **GOOD** TO THE PLANET



ODKRYJ SZCZEGÓŁY NASZEGO
"PROGRAMU REKOMPENSATY CO₂"

