



ClimatePartner
certified product
climate-id.com/2JHJBB



CO₂
measure
reduce
contribute

L'Asciugamano Piegato Z - 423144 Simplify è stato realizzato con 2 veli, con carta in pura cellulosa ed è di colore bianco. Lo puoi trovare nella categoria degli Asciugamani Piegati Z. Rispetta la certificazione EU Ecolabel e la certificazione FSC.

L'immagine può variare dal packaging originale e ha il solo scopo di presentare il prodotto.

Dati tecnici

Materiale:	Pura cellulosa
Colore:	Bianco
Goffratura:	Wave
Veli:	2
Numero servizi:	200
Altezza servizio (cm):	24
Lunghezza servizio (cm)::	20.3
Dimensione piegato (cm):	20.3 x 8
Lunghezza rotolo (m):	--
Diametro rotolo (cm):	--
Diametro anima (cm):	--
Grammatura (g/m ²):	17.7
Altezza dispenser (cm):	--
Larghezza dispenser (cm):	--
Lunghezza dispenser (cm):	--
Capacità:	--
Dosaggio:	--

Pezzi / Unità di consumo

EAN conf.:	--
Pezzi per conf.:	1
Dimensioni conf. (cm):	20,3 x 8 x 14,5
Peso netto conf. (kg):	0.334
Peso lordo conf. (kg):	0.341
Imballo / confezione:	Fascetta carta stampata

Trasporto

EAN collo:	08024929004095
Conf. per collo:	20
Volume (m ³):	0.050
Altezza collo (cm):	20.5
Larghezza collo (cm):	59.4
Lunghezza collo (cm):	41.4
Peso lordo collo (kg):	7.372
Peso netto collo (kg):	6.684
Imballo / Collo:	Scatola stampata

Pallet

Colli per pallet:	40
Altezza pancale (cm):	225
Pezzi base pancale:	4
Pezzi altezza pancale:	10

* Tolleranza ±5%



SIMPLIFY
BE GOOD TO THE PLANET



CHE COSA È IL CARBON NEUTRAL

Il principio di carbon neutrality

Carbon neutral sono le imprese, i processi ed i prodotti, le cui emissioni di CO₂ calcolate sono state compensate attraverso il supporto di progetti di **tutela del clima riconosciuti a livello internazionale**.

Oltre alla **riduzione delle emissioni di anidride carbonica**, la loro compensazione è un altro passo importante per una globale tutela del clima.

PERCHÉ PAPERNET È CARBON NEUTRAL

BE GOOD₂ TO THE PLANET

Per Papernet **l'igiene, l'innovazione e la sostenibilità** rappresentano da sempre **valori strategici**.

Crediamo infatti nello sviluppo di **prodotti innovativi**, capaci di soddisfare al meglio le esigenze dei clienti, consapevoli che anche attraverso l'utilizzo dei nostri prodotti si possa generare **un impatto positivo sulle persone e sul Pianeta**.

Dalla continua ricerca di **Papernet** nasce così la nuova gamma **Simplify**, la prima linea di prodotti **Carbon Neutral**, nata con l'obiettivo di contribuire in maniera concreta e tangibile **alla protezione globale del clima**.

2

LE FASI

PER IL CALCOLO DEL PRODUCT CARBON FOOTPRINT

Insieme a  **ClimatePartner**
calcoliamo l'impronta ambientale dei prodotti Simplify.

Le emissioni di CO₂ sono state misurate considerando l'intero **ciclo di vita del prodotto**, definendo così l'esatto ammontare di CO₂ che sarà **compensato attraverso un progetto di tutela climatica**.

*Sono state considerate anche emissioni generali (spostamenti del personale aziendale presso il luogo di lavoro, etc.)



APPROVVIGIONAMENTO E LAVORAZIONE DEI MATERIALI

- Estrazione di materie prime
- Produzione di prodotti intermedi
- Materiale di imballaggio
- Logistica in entrata



PRODUZIONE

- Consumo diretto di energia
- Attività generali



DISTRIBUZIONE E STOCCAGGIO

- Uso e funzionamento dei magazzini
- Outbound e intralogistica



SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

- Trasporto dei rifiuti
- Trattamento dei rifiuti

IL PROGETTO DI COMPENSAZIONE

Protezione della foresta vergine con il coinvolgimento della popolazione locale

L'area del progetto si trova a **Lábrea**, nello stato federato brasiliano di Amazonas.

Lábrea, tra il 2008 e il 2020, ha registrato il **quarto tasso di disboscamento più alto del Brasile**, in aumento di anno in anno. Gli ecosistemi sono stati danneggiati e si sono verificati dei conflitti sociali a causa dei furti di legname, della costruzione di nuove strade e dell'intensificazione dell'agricoltura e dell'allevamento, che hanno costretto le comunità locali alla migrazione forzata.

Con l'aiuto delle attività di monitoraggio e dei corsi di formazione alla popolazione locale, **il progetto punta a controllare il disboscamento e a salvaguardare la grande varietà di piante e animali della foresta pluviale amazzonica.**

Come si concilia la protezione del clima con la protezione delle foreste?

Le foreste sono tra i principali assorbitori di CO₂ del pianeta, ospitano un'enorme varietà di specie e sono la fonte di sostentamento per le comunità locali.

Le superfici boschive mondiali sono tuttavia fortemente diminuite negli ultimi decenni, a causa dell'aumento degli insediamenti, dello sfruttamento agricolo, del disboscamento illegale e dell'estrazione di materie prime.

I soggetti coinvolti nel progetto proteggono l'area dai disboscamenti assieme con la popolazione locale, creando fonti di sostentamento economico alternativo e formazione.

IL NOSTRO IMPEGNO AGGIUNTIVO

Un albero per ogni tonnellata di CO₂ compensata

Per ogni tonnellata di CO₂ compensata piantiamo un albero in Germania, contribuendo così all'adattamento delle nostre foreste ai cambiamenti climatici.

Gli ecosistemi europei sono colpiti dai cambiamenti climatici: gli incendi boschivi stanno distruggendo vaste aree e i parassiti si diffondono con particolare rapidità nelle foreste indebolite. Le specie arboree come l'abete rosso soffrono la siccità e il caldo perché hanno radici superficiali che non raggiungono gli strati più profondi del suolo contenenti riserve d'acqua. Per questo motivo **sosteniamo l'afforestazione e la conversione delle foreste in foreste miste.**



Contributo agli obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite



Salute e Benessere

Le foreste riducono l'inquinamento acustico e di polveri nell'aria. L'effetto positivo sulla salute di stare in una foresta è stato dimostrato scientificamente.



Acqua Pulita e Servizi Igienico-Sanitari

Il suolo della foresta filtra l'acqua piovana, fornisce acque sotterranee pulite e garantisce un'elevata qualità dell'acqua potabile.



Consumo e Produzione Responsabili

Il legno è una delle poche risorse rinnovabili.



Lotta contro il Cambiamento Climatico

Le foreste immagazzinano grandi quantità di CO₂. Hanno effetti positivi sul clima globale, regionale e locale.



Vita Sulla Terra

Le foreste sono aree ricreative diversificate per tutti i gruppi di popolazione. Proteggono inoltre da erosione, valanghe, inondazioni e alte maree. Per molte specie animali, vegetali e fungine, la foresta è l'habitat che fornisce loro cibo e riparo.



LA TRASPARENZA DI PAPERNET

Il nostro **impegno** per la lotta al cambiamento climatico passa anche attraverso una comunicazione credibile e **trasparente**.

L'**etichetta ClimatePartner** posta sui nostri **packaging** indica che le emissioni non evitabili del prodotto sono state calcolate e **compensate mediante il progetto di protezione della foresta vergine (Lábrea, Brasile)**.

Il numero **ID univoco** e il **rispettivo indirizzo web** consentono di tracciare l'esatta quantità di CO₂ compensata da Papernet, ottenendo informazioni sul progetto sostenuto a tutela del clima.



SCOPRI IL NOSTRO PROGETTO
DI COMPENSAZIONE DI CO₂

20624-2212-1001

ID numerico univoco e QR code
per il tracciamento del progetto
di protezione del clima Papernet

COMPLETA TRASPARENZA NELLA PROTEZIONE DEL CLIMA



1 INQUADRA
IL QR CODE

2 SCOPRI IL NOSTRO
PROGETTO DI
COMPENSAZIONE