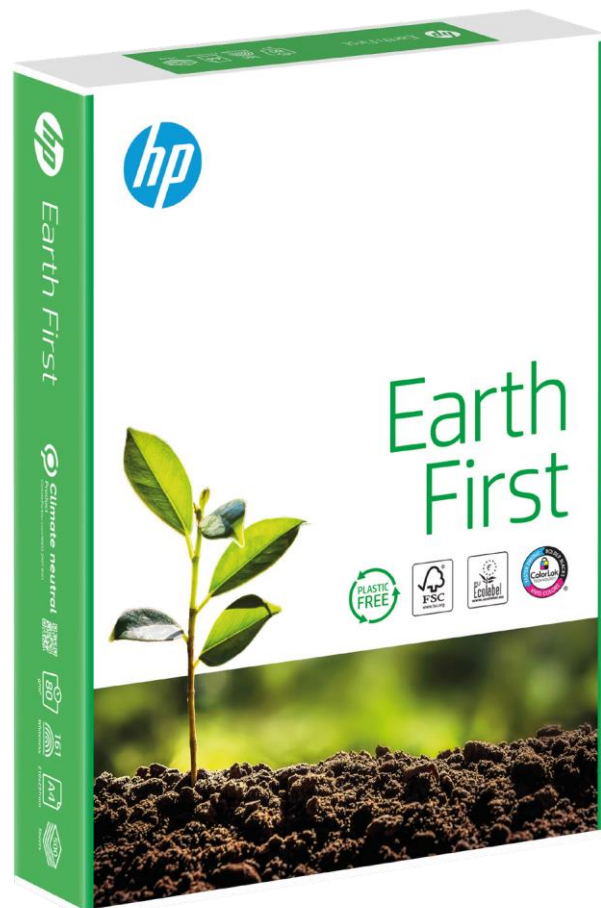


Vorstellung von HP Earth First

Nachhaltigkeit ist keine einmalige Angelegenheit, sondern eine ständige Verpflichtung zur kontinuierlichen Verbesserung.

Aus diesem Grund bringt HP Papers ein **brandneues "Earth First"-Papier** auf den Markt, um das Engagement für Nachhaltigkeit zu steigern.



HP Earth First

Carbon offset



100% plastikfreie Riesverpackung (ohne PE Beschichtung)



FSC® & EU Ecolabel zertifiziert



80gsm, 161 Cie, in A4 erhältlich



CO2 Ausgleich

Als Unternehmen arbeiten wir kontinuierlich daran, unsere Kohlenstoffemissionen durch eine Reihe von Initiativen zu reduzieren. Mehr über unsere Unternehmensziele und Initiativen erfahren Sie [hier](#).

Während diese Arbeit weitergeht, haben wir als Marke beschlossen, mit einer anerkannten dritten Partei zusammenzuarbeiten, um die Emissionen auszugleichen, die wir bei der Herstellung und dem Transport unserer Produkte zu unseren Kunden noch nicht vermeiden konnten.

Dieser Prozess wird von einer dritten Partei geprüft und ist transparent, so dass Sie und Ihre Kunden die Gewissheit haben, dass das Projekt, in das wir investiert haben, eine messbare Auswirkung auf die Reduzierung der weltweiten Kohlenstoffemissionen hat.

Auf der Rückseite des **HP Earth First-Rieses** finden Sie einen QR-Code, den Sie scannen können, um mehr über das Klimaschutzprojekt zu erfahren, in das wir investieren.

Weitere Einzelheiten zu dem Projekt finden Sie auch [hier](#)



CO2-Ausgleich

Das Projekt, das wir zur Investition für die **HP Earth First** Riese ausgewählt haben, ist ein Aufforstungsprojekt in Kikonda, Uganda, Afrika.



Das Projekt ist Gold Standard VER (GS VER) zertifiziert, sowie unabhängig durch den TÜV SÜD Industrie Service GmbH verifiziert.

Das Projekt konzentriert sich auf:



Aufforstung & Wiederaufforstung



Wiederaufforstung einheimischer Bäume



Erhaltung und Wiederansiedlung von Arten



Förderung von Artenvielfalt

Das Projekt unterstützt auch die Bevölkerung der umliegenden Siedlungen mit Hilfe eines Schulungsprogramms, das sie in der eigenhändigen Anpflanzung und Pflege von Bäumen unterrichtet. Diese Maßnahmen ermöglichen die erfolgreiche Verwaltung zusätzlicher Waldflächen durch die lokalen Gemeinschaften. Die lokalen Gemeinden erhalten kostenlos Setzlinge und Pflanzenschulungen. Durch die Produktion von Brenn- und Schnittholz haben die Gemeinden eine zusätzliche und zuverlässige Energiequelle.



Warum dieses Projekt?

Wälder binden in der Welt am effektivsten CO2, bieten gleichzeitig einer großen Vielfalt von Flora und Fauna ein Zuhause und der lokalen Bevölkerung eine Lebensgrundlage. In einigen Regionen der Welt haben illegaler Holzeinschlag und Entwaldung jedoch verheerende Auswirkungen.

Dieses Projekt zielt nicht nur darauf ab, die Abholzung zu bekämpfen, in dem mehr einheimische Bäume gepflanzt werden, sondern auch die Artenvielfalt zu erhöhen und die lokalen Gemeinschaften zu unterstützen, um sicherzustellen, dass die Vorteile des Projekts für Generationen spürbar sind.¹



Warum Afrika?

Tropenwälder haben die größte Artenvielfalt und auch die größte Kapazität zur Speicherung von Kohlenstoff im Vergleich zu gemäßigten und borealen Klimazonen.²

Leider verzeichnete Afrika im Zeitraum 2010-2020 mit 3,9 Millionen Hektar den größten jährlichen Netto-Wald-Verlust, und die Rate des Netto-Wald-Verlustes hat in Afrika seit 1990 in jedem Jahrzehnt zugenommen.

Im Vergleich zu anderen Kontinenten ist Afrika jedoch die Region mit dem zweitniedrigsten Anteil an Wäldern mit einem langfristigen Bewirtschaftungsplan.⁴

Als weltweite Marke sind wir der Meinung, dass unser Engagement für unseren Planeten global sein sollte, und aus diesem Grund haben wir dieses Projekt ausgedacht.

1 - Climate Partner <https://fpm.climatepartner.com/project/details/1020/en>; 2 - UN Food and Agriculture organization global forests resource assessment 2015; UN Food and Agriculture STAT data 2017; University of California Museum of Paleontology; ZDF documentary "Faszination der Wälder" 2017; 3 & 4 - FAO Forest Resource Assessment 2020 - <http://www.fao.org/3/ca8753en/CA8753EN.pdf>



CO2 -Ausgleichsprojekt – FAQ's

Handelt es sich um "Aufforstung" oder "Wiederaufforstung"?

Das "Kikonda-Waldreservat" war früher Savannen- und Buschland mit einigen dichteren Wäldern, die durch unkontrollierte Holzernte, Köhlerei und Beweidung stark degradiert waren, lange bevor die Baumpflanzungen und die Maßnahmen zur Erhaltung des Waldes begannen. Daher kombiniert der Wald die Aufforstung von Flächen, die früher Gras- und Buschland waren, mit der Wiederaufforstung und der Erhaltung von Flächen, die früher Wald waren.

Wie sieht der langfristige Bewirtschaftungsplan aus, um sicherzustellen, dass das Gebiet aufgeforstet bleibt?

Die Gesetze Ugandas beschränken die Landnutzung in Waldreservaten wie Kikonda auf nachhaltige Forstwirtschaft. Jede andere Form der Landnutzung wäre nach dem nationalen Recht illegal. Darüber hinaus verlangen Zertifizierungen nach Kohlenstoff- und Forstwirtschaftsstandards wie GoldStandard und FSC®, dass das Gebiet bewaldet bleibt. Die Erfahrung zeigt, dass solche gesetzlichen oder freiwilligen Anforderungen nur dann langfristig aufrechterhalten werden können, wenn der Wald einen Wert in Form eines kontinuierlichen Einkommens aus der Holzernte darstellt. Aus diesem Grund sieht der langfristige Bewirtschaftungsplan eine nachhaltige Holzernte und -verarbeitung vor, die dazu beiträgt, die Wiederaufforstung und Waldschutzmaßnahmen ohne zeitliche Begrenzung zu finanzieren.

Ist dieses Projekt Teil eines größeren Gebiets/einer größeren Projektes auf regionaler oder nationaler Ebene?

Die Entwicklung und Pflege zentraler Waldreservate ist das Kernstück der nationalen Strategie Ugandas zur Erhaltung der Wälder und zur Sicherung einer kontinuierlichen Holzversorgung aus nachhaltigen Quellen. Während das Land dem ugandischen Staat gehört, werden die Anpflanzung, Pflege und nachhaltige Ernte von einer vielfältigen Gruppe von großen und kleinen, nationalen und internationalen Akteuren durchgeführt.

Ist sie formell in eine langfristige Strategie eingebettet/ Teil eines größeren Ganzen?

Es ist die langfristige Strategie des Staates Uganda, alle seine Waldreservate in Zusammenarbeit mit Partnern aus dem Privatsektor zu einer nachhaltigen Holzquelle zu entwickeln. Damit soll nicht nur der lokale Markt beliefert und klimaanverträgliche Materialien wie Stahl, Beton oder Kunststoff ersetzt werden, sondern auch der Verlust von Wald auf Privatland und in Nationalparks durch illegalen Holzeinschlag für Brennholz, Holzkohle und Handel verringert werden.

Was ist die kontextuelle Landnutzung, d.h. wofür wurde das Land vorher genutzt und warum wird es bewaldet bleiben?

Vor Beginn der Baumpflanzungen wurde das Land unkontrolliert für die Viehzucht und den Anbau von Ackerbau genutzt. Alle an diesen Aktivitäten beteiligten Personen erhielten über mehrere Jahre hinweg die Möglichkeit, an einem Kapazitätsaufbau teilzunehmen, der es ihnen ermöglicht, auf ertragreichere landwirtschaftliche Aktivitäten auf Flächen außerhalb des Waldreservats umzusteigen. Auf diese Weise wurde der Druck, das Land im Waldreservat für die Landwirtschaft zu nutzen, minimiert.

Was ist der Plan zur Minimierung von Verlusten?

Der Plan zur Minimierung von Verlusten konzentriert sich auf den Aufbau von Kapazitäten für lokale Landwirte, damit diese ihre landwirtschaftlichen Erträge auf Flächen außerhalb des Waldreservats steigern können, anstatt mit der Landnutzung innerhalb des Waldes zu konkurrieren. Dazu gehörte die Anwendung von Techniken zur Steigerung der Bodenfruchtbarkeit wie Mulchen, Zwischenfruchtanbau und Agroforstwirtschaft sowie die Einführung von Rinderrassen, die im Stall gefüttert werden können. All dies wurde von dörflichen Sparplänen begleitet, die für eine autarke Liquidität zur langfristigen Finanzierung solcher Maßnahmen sorgen.



Kunststofffrei

Die meisten erhältlichen Reiseinschläge sind mit einer PE-Beschichtung (Kunststoff) versehen. Dies ist wichtig, um das Papier bei Transport und Lagerung vor Umwelteinflüssen zu schützen.

Doch selbst diese dünne Schicht aus unsichtbarem Kunststoff könnte ab sofort vermieden werden. Der neue Reiseinschlag von **HP Earth First** ist 100% plastikfrei, ohne den Schutz des Produktes zu beeinträchtigen.

Das bedeutet, dass der **HP Earth First** Einschlag aus einem „Monomaterial“ besteht und im Gegensatz zu einem normalen PE-beschichteten Papiereinschlag problemlos im Altpapier recycelt werden kann.



Wir haben uns als Marke weltweit verpflichtet, bis zum Jahr 2025 alle Plastikverpackungen aus unseren Riesepackungen zu entfernen, und dieses Produkt ist ein richtiger Meilenstein auf dem Weg zur Verpflichtung. Dabei war es uns wichtig, dass die gleiche Funktionalität zum Schutz des Büropapiers erhalten bleibt.

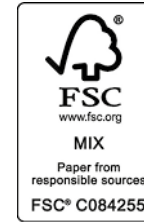


FSC® & EU-Ecolabel Zertifizierung

Wälder und Bäume, die nachhaltig verwaltet werden, liefern einen guten Beitrag sowohl zu dem Bestehen der Menschheit als auch des Planeten durch eine Unterstützung der Lebensgrundlagen, Bereitstellung von sauberer Luft und sauberem Wasser, Erhaltung der Artenvielfalt und Reaktion auf den Klimawandel. Alle HP Papiere werden aus Fasern hergestellt, die aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammen. Aus diesem Grund tragen sie das EU-Umweltzeichen und das FSC®- oder PEFC-Zertifikat, so dass Sie sicher sein können, dass die Wälder, aus denen sie stammen, noch für Generationen bestehen werden. Die Waldzertifizierung bietet die Gewissheit, dass ein Waldbewirtschafter legal und ethisch einwandfrei arbeitet und die allgemein anerkannten Standards für eine nachhaltige Waldbewirtschaftung einhält. Nur etwa 11 Prozent der weltweiten Waldfläche, d. h. 1 Milliarde Hektar, sind zertifiziert. Jährlich Auf diese zertifizierten Wälder entfallen jährlich 30 Prozent des weltweiten Industrierundholzes, das sind 509,7 Millionen Kubikmeter.¹

Das 1992 eingeführte und europa- und weltweit anerkannte EU-Ecolabel wird für Produkte und Dienstleistungen vergeben, die während ihres gesamten Lebenszyklus hohe Umweltstandards erfüllen: von der Rohstoffgewinnung über die Produktion bis hin zu Vertrieb und Entsorgung. Das EU-Ecolabel fördert die Kreislaufwirtschaft, indem es die Hersteller dazu anhält, während des Herstellungsprozesses weniger Abfall und CO₂ zu erzeugen. Die Kriterien des EU-Ecolabels ermutigen Unternehmen außerdem, Produkte zu entwickeln, die langlebig, leicht zu reparieren und zu recyceln sind.

HP Earth First ist FSC® & EU-Ecolabel zertifiziert, zur Sicherstellung, dass (wie alle HP Papers Produkte) dieses Papier nicht zur Entwaldung sondern tatsächlich zu einer positiven Zukunft der Wälder beiträgt, wo die aktive Bearbeitung von Wäldern den Kampf gegen den Klimawandel unterstützt und lokale Gemeinschaften fördert.



80 g/m²
Whiteness 161
A4
500 Sheets

HP Papers + HP Inks / Toners + HP Printers
We engineer printers and toners to perform best together.

ColorLok
ISO 9706
EU Ecolabel
Please collect used paper for recycling

For more information visit:
www.hp-papers.eu
hpedp@sylvamo.com

HP Inc. 1501 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304.
©Copyright 2021 HP Development Company, L.P.
HP Europe B.V., Startbaan 16, 1187 XR Amstelveen, The Netherlands
Sylvamo France SA, Usine de Saillat
87720 Saillat sur Vienne, France

Kağıt çeşidi
Tüm günlük ofis ihtiyaçları
Typ papiera
Pre každodenné kancelárske z

Reorder Number
CHP140

3 141725 00606

1 - Percentage of certified forest area, by region, 2017. Sources: PEFC (2017); FSC (2017)

Marketing Materialien



Packshots

HP Earth First
 100% plastic wrapper and climate neutral to further our commitment to sustainability.

Our new Earth First paper is made from 100% recycled paper. It is also 100% plastic free and climate neutral. This means we are committed to reducing our carbon footprint and protecting the environment.

Properties	Product code	Unit	Weight
Volume	88 004	g/m ²	80-10
Surface	88 004	g/m ²	100-10
Thickness	88 004	mm	100-10
Color	88 004	%	100-10
Weight	88 004	kg	100-10

HP Printing System
 HP Earth First Paper
 HP Earth First Paper
 HP Earth First Paper

Datasheet

HP Papers
 NEW climate neutral team

100% plastic wrapper and climate neutral to further our commitment to sustainability.

Climate neutral
 Environmentally responsible
 Outstanding printing quality

100% plastic wrapper and climate neutral to further our commitment to sustainability.

Climate neutral
 Environmentally responsible
 Outstanding printing quality

Climate neutral
 Environmentally responsible
 Outstanding printing quality

Adverts

HP Papers
 NEW climate neutral team

100% plastic wrapper and climate neutral to further our commitment to sustainability.

Climate neutral
 Environmentally responsible
 Outstanding printing quality

100% plastic wrapper and climate neutral to further our commitment to sustainability.

Climate neutral
 Environmentally responsible
 Outstanding printing quality

Flyers

HP Papers

Climate Neutral
 Environmentally responsible
 Outstanding printing quality

Web banners

HP Papers

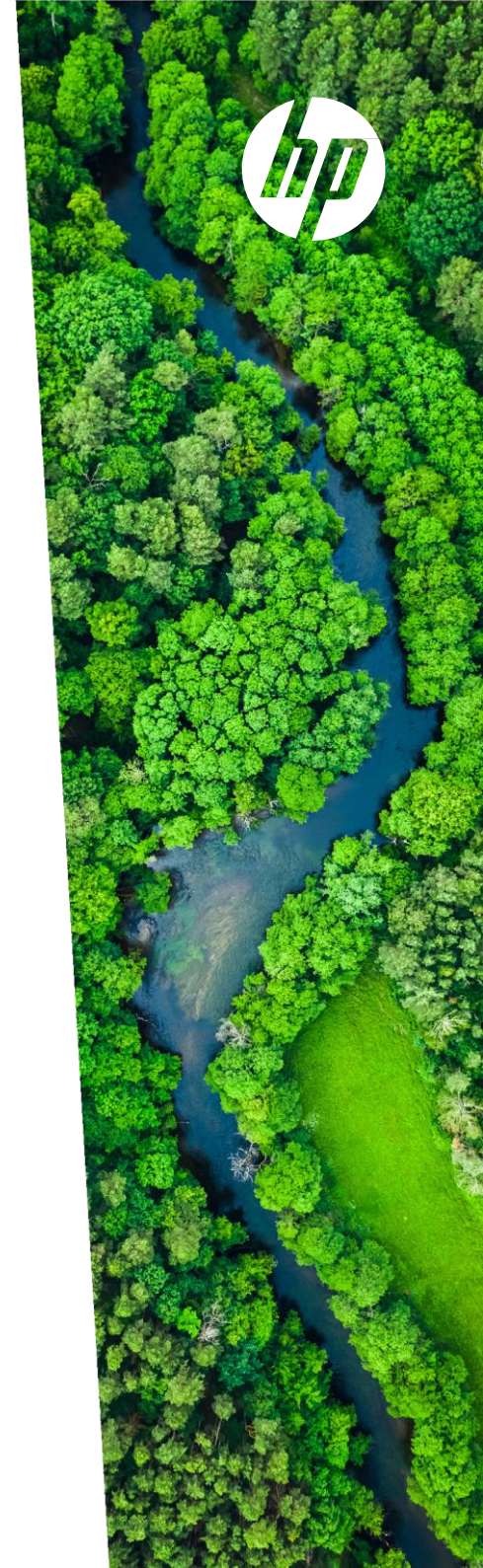
Climate Neutral
 Environmentally responsible
 Outstanding printing quality

Sample folder



Für welche Zielgruppen ist HP Earth First Paper interessant?

1. Unternehmen, die in ihren Einkaufsrichtlinien einen CO₂-Ausgleich fordern
2. Unternehmen, die sich zum Ziel gesetzt haben, ihren Plastikverbrauch und/oder CO₂-Fußabdruck zu reduzieren
3. Einzelhändler, die sich auf ökologische Nachhaltigkeit konzentrieren; einige haben z. B. Aktionszeiträume rund um den "World Earth Day".
4. Händler/Wiederverkäufer, die ihr Produktangebot um ein Produkt mit einem starken Nachhaltigkeitsbezug und einer entsprechenden Botschaft erweitern möchten





Join us on the journey towards a more sustainable world

Please contact your account manager with any further questions