

Colección Origins
Piezas de arte en seda natural

SUMMER LOOKBOOK





Okavango



Este eco-diseño presenta el gran cocodrilo africano (*Crocodylus niloticus*), que sufre de caza excesiva debido a su codiciada piel texturada.

Las ramas de palmera y las hojas grandes fluyen por las aguas turbulentas, cuyo tono está representado en el color de fondo de este diseño, imitando la arcilla y el limo característicos del río Okavango.







Kruger

Este eco-diseño presenta al rinoceronte negro, que se enfrenta a un riesgo extremadamente alto de extinción en la naturaleza.

Este rumiante herbívoro prehistórico es generalmente pacífico y solitario, y come temprano al amanecer o tarde al anochecer. Pueden vivir hasta 50 años.

La caza furtiva ilegal para el comercio de sus cuernos es su principal y más perjudicial amenaza.







Tarangire

Este eco-diseño presenta la majestuosa jirafa, que, a diferencia de los caballos y la mayoría de los demás cuadrúpedos, camina moviendo ambas piernas del mismo lado del cuerpo a la vez.

Compartimos más de lo que pensamos con este alto animal: a pesar de su característico cuello largo, las jirafas en realidad tienen el mismo número de vértebras que los humanos: siete.

Los márgenes de este diseño están decorados por siluetas de baobabs, cuyas flores polinizadas por murciélagos florecen sólo por la noche.







Coral Reef

Este eco-diseño presenta una estructura de arrecife coralino.

Los pólipos de coral son pequeños animales marinos que secretan exoesqueletos. Cuando mueren, las estructuras calcáreas se mantienen y pueden ser colonizadas generación tras generación. A lo largo de miles o de millones de años, se forman grandes estructuras conocidas como arrecifes de coral.

A menudo los arrecifes de coral son llamados "selvas del mar", ya que forman uno de los ecosistemas más diversos de la Tierra. Sin embargo, son ecosistemas frágiles al ser muy sensibles a cambios de temperatura del agua.





Riviera



Este eco-diseño presenta diferentes especies endémicas del mar Caribe: conchas, el pulpo rojo y peces tropicales como el pez ballesta reina, que cohabitan en la Riviera Maya.

Los pulpos son unos moluscos absolutamente únicos: tienen tres corazones, nueve cerebros, la sangre azul, y si pierden una extremidad, pueden volver a regenerarla.

La conservación de los hábitats marinos es vital para proteger las costas, alimentar y proteger la fauna acuática, almacenar carbono, y amortiguar los efectos de las inundaciones y tormentas.









Medas

Este eco-diseño presenta un cardumen de atunes albacoras y de merluzas, rodeado de especies de coral de las profundidades del Mar Mediterráneo.

Los corales y las esponjas de aguas profundas son unos de los animales más antiguos, crecen solo unos pocos milímetros al año y viven durante miles de años.

Dos tercios de todas las especies de coral habitan el fondo de agua fría o profunda.







Cocora

Este eco-diseño presenta los coloridos colibríes del Valle de Cocóra, en Colombia. Hay más de 360 especies y viven solo en las Américas, principalmente en los bosques de montaña de la Cordillera de los Andes, en altitudes de hasta 5200 m.

Los colibríes son las únicas aves que pueden mantener un movimiento estático en el aire, volar hacia atrás y hacia los lados.







Serengeti

Este eco-diseño presenta al espectacular guepardo, hoy clasificado como una especie vulnerable. Rodeado de arbustos, se encuentra en su hábitat natural: la sabana africana.

El guepardo es el animal terrestre más rápido, puede alcanzar los 112 km / h en solo tres segundos. Como correr a tales velocidades requiere de mucha energía, la persecución de este emblemático depredador suele ser de unos 300 m, y dura menos de un minuto.







Amboseli

Este eco-diseño presenta a la cebra imperial (*Equus grevyi*), especie en peligro de extinción que vive en las extensas praderas semiáridas de Kenia.

Las ramas de acacia, que son su comida favorita, rodean la manada simétrica, todo en un tono arena de fondo, que representa el color del suelo de su hábitat natural.







Doñana

Este eco-diseño presenta faisanas, brotes de eucalipto y flores de peonías; fauna y flora que se encuentran en esta reserva natural en el sur de España.

El tono claro del fondo recuerda el cálido atardecer, que contrasta con el azul de las marismas representadas en el margen del borde.







Iguazu

Este eco-diseño presenta a la colorida guacamaya, caracterizada por su hermoso plumaje. Esta especie vive en selvas tropicales de Sudamérica, rodeada de vegetación tropical como la planta de la costilla de Adán.

Esta espectacular ave siempre ha sido admirada, era considerada como una deidad por las civilizaciones precolombinas, y criada en cautiverio durante los últimos siglos por todo el mundo para tenerlas como mascotas o en zoológicos.

Hoy en día, la guacamaya está protegida internacionalmente, y su comercialización está totalmente prohibida.





Proteas

Este eco-diseño presenta la biodiversidad de las flores de Proteas, de las cuales existen más de 1700 especies diferentes, distribuidas principalmente por Sudáfrica y Australia.

Las proteas son ignífugas, pueden renacer de forma natural después de un incendio. Esta especie es admirada por los botánicos porque cambia drásticamente de forma varias veces a lo largo de su vida.

