Sección: Inicio FALTA CONTACTO



Sección nosotros : Las imágenes deben ser más pequeñas. Comparalo con el psd.



- 3. Los módulos de abajo deben llevar a:
 - sección de contacto
 - www.ajobaby.com/tienda/outlet
 - sección de productos ecológicos*
- *Así en todas las secciones.

Sección colecciones:

- 1. La tipografía de Primavera /Verano NO es la misma
- 2. Los cuadros no tienen la misma distancia unos de otros y los picos con rectos.
- 3. Módulos inferiores de :Contacto -oulet-productos ecológicos , se tienen que ver comoe está ahora , y cuando se pasa el puntero por encima se ponen de un color .



Sección: productos-ecologicos.html

1: el titulo no es igual y el texto que está encima del gato no puede ir con la imagen. Debe ser TEXTO . Es sobre todo por el SEO de la web.



PSD:

En la web:

- los espacios no son iguales ni la tipografía tampoco.



2: las imagenes no se pueden ver como están ahora. Te envio las imagenes con el fondo igual de el de la web por si se pueden incrustar de esa forma y queda lo más parecido al psd.

- 3. Te adjunto jpg que debe abrirse cuando en el texto dice : aquí (en verde).
- 4: Textos de la sección :

Viscosa de Bambú

La viscosa de bambú es nuestra apuesta más clara. Es un producto novedoso. Además de ser una fibra de origen natural, el bambú ofrece unas características técnicas que lo hacen destacar por encima de otras prendas elaboradas a partir de materiales convencionales:

- -Transpirable y bacteriostático:Mejor absorción (3 veces más líquido que el algodón), mejor evaporación de sudor (su micro estructura absorbe y evapora en instantes), además de un efecto bacteriostático natural que le imprime un carácter fresco, limpio e higiénico.
- -Filtro UV:Resistente a los rayos solares por su alto contenido celulósico.
- -Tacto suave: Acabado sedoso con grandes beneficios para la piel.
- -Hipoalergénico: Mima las pieles más sensibles.

- -Alta elasticidad:Mayor elasticidad que el algodón y la viscosa convencional.
- -Mejora del proceso de tintado: Tiene mejor absorción del colorante, necesita menos cantidad, el proceso es mas rápido y la prenda final luce un brillo muy especial.

La fibra de viscosa de bambú se degrada en menor tiempo que otras fibras, por lo que es un producto ecosostenible de bajo impacto ambiental, lo cual se adapta perfectamente a nuestra filosofía de empresa.

(si quieres una información más amplia acerca de la viscosa de bambú pincha aquí)

Algodón reciclado

El algodón se recicla combinando conjuntamente los restos de la manufacturación de ropa. Estas piezas sobrantes son procesadas para formar fibras que pueden ser tejidas creando un nuevo tejido de algodón.

El proceso de reciclaje es respetuoso con el medio ambiente puesto que no usa nuevo algodón, ni tintes o químicos agresivos. Los restos son clasificados y agrupados por colores para hacer el nuevo y reciclado algodón en colores diferentes. Es también menos dañino con el medio ambiente porque evita los procesos de recolección, hilado y teñidos, además de costar menos tiempo, energía y dinero.

Por lo que se refiere a sus características son muy similares a las del algodón orgánico, sin necesidad de que notemos alguna diferencia.

Algodón - Bambú

El algodón - bambú procede de la mezcla de algodón 100% reciclado, en un 60%, y un 40% de viscosa de bambú, que le aporta, además de las propiedades particulares de esta, un tacto aun más suave, calor y comodidad. El algodón - bambú es además un producto 100% biodegradable.

Lana 100%

La lana de oveja es muy apreciada por sus excelentes prestaciones y rendimiento.contraposición a este tipo de fibras se encuentran las telas sintéticas de origen químico que en muchos casos son inflamables, alergénicas y que disminuyen considerablemente el precio del producto a costa de una perdida de calidad considerable.

A la hora de escoger prendas que contengan lana de oveja uno de los puntos a tener en cuenta es el porcentaje que contenga (100% en nuestro caso). Cuanto mayor sea éste, más se notarán sus ventajas.

Las características diferenciadoras que hacen únicas las prendas fabricadas con esta lana son las amplias:

- Repele el agua evitando que esta traspase el tejido con facilidad conservando intacta su capacidad de transpiración.
- Posee excelentes propiedades térmicas.
- Evita picores e irritaciones: Las fibras son más finas que otras lanas. Eso significa que es mucho más suave al tacto y que no causa picores ni irritaciones en pieles sensibles.
- Retrasa la aparición de olores: Tiene propiedades antimicrobianas naturales.
- Absorbe la humedad: Es capaz de absorber un 30% de su peso antes de que el cuerpo se empiece a sentir húmedo.
- Protección UV.
- Repele la suciedad.