



---

# PAÑALES DE BAMBÚ

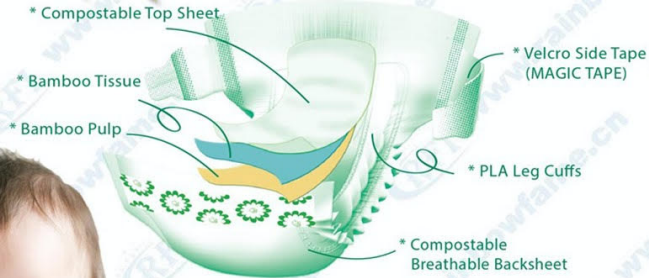
---

## Sonaki Corporation S.A.

Manzana 13B, Lote 2-1, Zona Libre de Colón, Rep. de Panamá  
T: +507 441-3915 / 441-5165 • F: +507 441-5168

# Bamboo Diaper

**No Tree Has Been Cut to Make This Diaper**  
**Bamboo Based & Highly Compostable**



1. Green Nappy Made from Sustainable Resources
2. Core Made from 100 % ORGANIC Bamboo
3. 100% Compostable Top Sheet
4. 100% Compostable Backsheet
5. Contains 100% Certified Compostable Film
5. A Tree Free product helps Prevent Deforestation
3. Super Absorbent ensures Dryness & Comfort
4. Chlorine Free
5. Excellent Strikethrough & Rewet capacity
6. Faster Degradation compared to Normal diaper

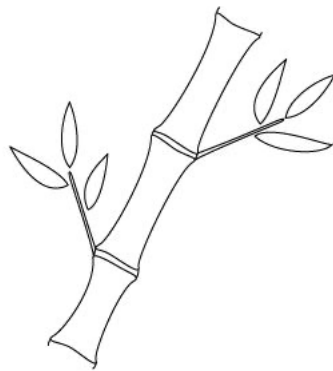
- Up to 80 % Biodegradable & Compostable after removing the Velcro / Tabs
- The Nappy can achieves 93% +- 12% degradation within 175 days In a proper compostable facility under Australian Compostable Standard, tested by CSIRO, Australia under ISO 16929-2008 & AS4736-2006.

\*\* Locked in capacity based on 0.9% saline water ( Artificial rine)

Size	Units / Bag	Weight	SAP	Locked in Capacity	Bags/ 40 HQ	Bags / Ctn
NB	30	23 g	3 g	250 g**	8026	6
Small	32	32 g	7 g	404 g**	8000	6
Medium	30	38 g	8 g	632 g**	7900	6
Large	24	41 g	9 g	753 g**	7500	6
Extra Large	22	47 g	10 g	809 g**	8060	6



Somos un fabricante de marcas privadas para productos de higiene compostables como pañales, toallas húmedas y toallas sanitarias. Actualmente fabricamos pañales de bambú para muchos mercados incluyendo los Estados Unidos, Reino Unido, Emiratos Árabes Unidos, Jordania, India, Australia, Nueva Zelanda, Corea del Sur, Países Bajos, Italia, México y Canadá.



Tenemos una patente mundial para fabricar pañales y toallas sanitarias con núcleo de bambú. Los precios de los pañales a base de bambú se basan en las especificaciones. Vendemos diferentes calidades en los distintos mercados. Se basa en el tipo de historia que desea presentar para su mercadeo. El mejor punto de venta para los pañales a base de bambú es que se convierte en un producto "libre de árboles" al utilizar el bambú. A continuación, encontrará información sobre por qué usamos bambú en nuestros productos.

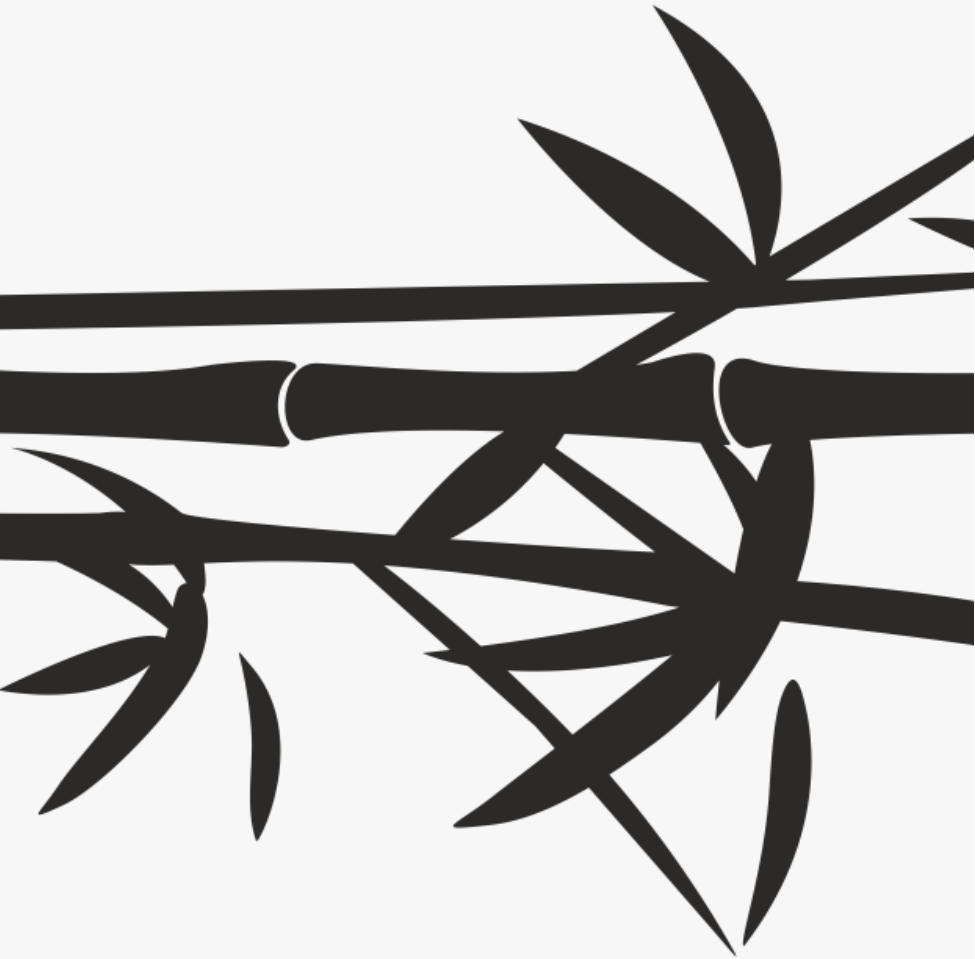
# Pañales de Bambú:

Una de las mayores proporciones del vertedero hoy en día está constituida por productos de papel desechables, de los cuales el 30% son toallas sanitarias femeninas que contienen gran cantidad de pulpa de madera y plásticos.

Por ejemplo, 20 mil millones de pañales van al vertedero cada año en los Estados Unidos y se necesitan alrededor de 350,000 árboles para fabricarlos. Los pañales desechables constituyen 15% de la basura total y tardan más de 300 años en degradarse.

Para obtener su materia prima, la pulpa, se están tallando muchos árboles, lo que empeora aún más los problemas como la deforestación, el aumento de carbono en el aire, la contaminación de vertederos, entre otros.

Creemos que hay un gran impulso hacia los alimentos y el detergente orgánicos, pero no se ha explorado la gama de productos de higiene desechables que realmente consumen muchos recursos y finalmente terminan en el vertedero.



---

Nos gustaría presentarles los primeros pañales y toallas sanitarias orgánicas a base de bambú y libres de arboles, productos únicos, compostables y desechables.

## **Las Características Únicas del Producto:**

- No se ha cortado ni un solo árbol para hacer este pañal
- Completamente libre de árboles hecho de 100% núcleo de bambú
- Compostable en una instalación de compostaje y reciclable
- Se desintegra en 180 días
- El núcleo de bambú es más absorbente en comparación con la pulpa de madera
- Contiene Bambú Orgánico (de una fuente certificada por el FSC)
- Contiene 100% de lámina trasera y envoltorio compostable
- Hoja superior hecha de material a base de estiramiento de maíz
- Competitivo en el punto de precio

# Por Qué Bambú:

- El bambú es una hierba, no un árbol
- No necesita pesticidas y mucha agua para crecer
- Ciertas especies de Bambú pueden crecer 50 cm al día
- Posiblemente puede tener 3 ciclos de cultivo al año
- La fibra de bambú en sí misma es antibacteriana
- El bambú produce 35% más oxígeno que una masa equivalente de árboles
- La naturaleza termostática de las fibras de bambú controla la temperatura y produce un efecto de enfriamiento

# Patente:

Hemos desarrollado la tecnología de trituración del bambú, donde la pulpa de bambú puede ser usada como material absorbente en un producto higiénico desechable especialmente para almohadillas femeninas y pañales. Actualmente tenemos 3 patentes relacionadas con la trituración de la pulpa de bambú y su uso en productos de higiene para bebés y mujeres.

Será muy apreciado si pudiéramos obtener más información sobre su requerimiento para poder configurar el producto exacto para usted.