

Fralda Reutilizável (Kit Gyzzo)

DESCRIÇÃO

- Fralda Reutilizável para bebés dos 4,5 aos 16 kg;
- Tamanho único;
- Durabilidade mínima: 200 lavagens
- Cores disponíveis:
Azul, Rosa, Branco
Estampada:
Verde, Lilás
- Modo de comercialização:
Unidade
Pack feminino
Pack masculino



CARACTERISTICAS

INTERNAS:

- Tecidos com propriedades bioactivas (antibacterianas) e hipoalergicas – malha Ketten (100% PES);
- Tecido e estruturas direccionados para a gestão e transferência da humidade para o absorvente (objectivo de manter a pele seca);
- Sistema anti-fugas;
- Colocação de absorvente, na zona intermédia da fralda para retenção de líquidos;
- Extremo Conforto.

EXTERNAS:

- Tecido permeável à passagem do ar e oclusivo aos líquidos;
- Ajuste de cintura em velcro
- Ajuste de etapas em molas

FICHA TÉCNICA

APLICAÇÕES

- Tamanho único: Bebés dos 4,5kg aos 16 kg
1ª Posição (Aprox. 4,5 kg a 7 kg)
2ª Posição (Aprox. 7 kg a 11.5 kg)
3ª Posição (Aprox. 11,5 kg a 16 kg)

COMPONENTES

- absorventes em Microfibra

CONSUMIVEIS

- Toalhinhas 100% Bamboo - comercialização autónoma;

LIMITAÇÕES

- Resumo das instruções de Manutenção



- Lavagem manual ou por meio de máquina
- Temperatura máxima 40°C



- É possível a secagem na vertical



- É possível a secagem em tambor rotativo
- Secagem com indicador na temperatura mínima



- Não usar alvejamento à base de cloro



- Não passar a ferro
- Vaporização e tratamentos a vapor não são permitidos



- Não limpar a seco
- Não remover manchas com solventes

FICHA TÉCNICA

- Outras advertências

Tenha em atenção que as fraldas e os absorventes devem ser lavados antes de usar.

A lavagem deve ser feita a 40 °C (preferencialmente) não devendo nunca ultrapassar, podendo afectar a impermeabilidade da fralda.

Dê preferência por um detergente em pó. Este é menos propenso a deixar resíduos nas fraldas que causam problemas de absorção nas mesmas. Não são recomendados detergentes líquidos ou em gel.

Não acrescente amaciador, lixívia ou vinagre na lavagem das fraldas reutilizáveis.

Não as passe a ferro nem as limpe a seco.

Saiba mais em: www.b-mum.com