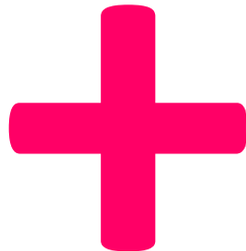




Tampons Silver Care sans applicateur

Cœur absorbant 100 % coton biologique

- Voile de protection Hypoallergénique (test dermatologique)
- Blanchiment sans chlore ni dioxine
- Cœur absorbant sans viscosité
- 0% pâte de cellulose
- Sans parfum
- Emballage individuel
- Ouverture « twist » facile



- réduire les risques d'irritation et d'allergie
- éviter l'adhérence des fibres aux muqueuses.
- insertion confortable
- pratique et facile à emporter





Polémique sur les tampons suite au documentaire France 5

« Tampon, notre ennemi intime »

(diffusé le 25/04/2017)

- Une femme utilise en moyenne **11 000 tampons** dans sa vie
- Le documentaire sur les tampons alerte sur:
 - Leur responsabilité dans le Syndrome du Choc Toxique
 - Leur composition
 - Leurs effets néfastes sur la santé

Le Syndrome du Choc Toxique:

- Causé par des toxines de la bactérie du staphylocoque doré
- Bactérie rarement dangereuse, naturellement présente chez beaucoup de femmes
- Les tampons « super absorbants » assèchent les muqueuses et favorisent le développement des bactéries
 - Changer de tampon régulièrement et alterner les différents modes de protections
 - Privilégier les tampons au niveau d'absorption minimal adapté au flux
 - Toujours lire les consignes d'utilisation



LA COMPOSITION

TAMPONS SILVERCARE

100% Coton Certifié Bio

- ✓ 0% Chlore ni dioxine
- ✓ 0% Polymères super absorbants
- ✓ 0% Viscose ni cellulose
- ✓ 0% Glyphosate, pesticide ni insecticide
- ✓ 0% Parfum
- ✓ Voile de protection hypoallergénique (test dermatologique → empêche les fibres de se détacher au contact des muqueuses et facilite le retrait

Procédé de purification sans chlore (TCF) certifié par European Pharmacopeia :

→ Avec du peroxide d'hydrogène comme agent oxydant qui permet de retirer la corolle de la fleur pour obtenir de la fibre de coton hydrophile

TAMPONS CONVENTIONNELS

Environ 20 composants chimiques différents :

- X Plastique
- X Matériaux issus de la pétrochimie
- X Polymères super absorbants
- X Viscose et/ou cellulose traitée chimiquement:
 - faite à partir de pulpe de bois
 - fibres hautement absorbantes
 - adhérent à la paroi vaginale
- X Glyphosate et autres pesticides (85% des cas)
- X Neutralisateur d'odeurs

Procédé de blanchiment au chlore

→ implique l'utilisation du **dioxine**, dérivé toxique et cancérigène pouvant altérer l'appareil génital de la femme, provoquer l'endométriose ou perturber le système immunitaire

LES BENEFICES FACE AUX INCONVENIENTS

TAMPONS SILVERCARE

Recommandés pour les femmes ayant la peau atopique ou sensible

- ✓ Niveau d'humidité optimal par rapport à l'extérieur: limite la sècheresse vaginale
 - ✓ Perméable à l'air: facilite le passage de l'air à travers les fibres
 - ✓ Compatibilité du Ph physiologique du corps: n'altère pas l'acidité naturelle des muqueuses vaginales (pH≈5.5)
 - ✓ Hypoallergénique : il atténue et aide à prévenir les risques d'irritation, d'allergie et d'infection
 - ✓ Toucher doux et soyeux
-
- ✓ Biodégradable et compostable
 - ✓ 100 kg de coton → 95 kg de fibres de cellulose
 - ✓ Plantation annuelle

TAMPONS CONVENTIONNELS

+ 15% des femmes souffrent d' irritations vulvo-vaginales

- X 5% des femmes à la puberté souffrent d'irritations
- X 60% des femmes en période fertile souffrent d'irritations
- X 20% des femmes en période pré-ménopause souffrent d'irritations
- X Traitement polluant
- X 100 kg de bois → 50 kg de fibres de cellulose
- X Déforestation