

Pourquoi des couches lavables ?

Jetables / Lavables

Le match

Couches jetables

5000 couches de 0 à 2 ans



Gel absorbant
Parfum
Composants inconnus



Étanches à l'air



Matières plastiques
et cellulose



1 tonne de déchets
dégradables en 200 à 500 ans



650 kg de matières premières
(pétrole et cellulose)



Consommation d'énergie
pour la fabrication



120 m3 d'eau (fabrication)



1500€ de 0 à 2 ans



10 minutes par jour
(achats au supermarché
+ élimination des couches sales)



Stockage des couches sales
avec les selles
Odeurs et bactéries



Barrières anti-fuites
Bandes auto-agrippantes
Forme anatomique



Couches lavables

20 à 40 couches

Pas de produits chimiques
Respectent la peau fragile
des tout-petits

1° de moins dans la couche
Bébé respire moins

Matières textiles douces,
comme un vêtement

150kg de déchets
en grande partie biodégradables
en quelques mois

190 kg de matières premières
(textiles et lessive)

Consommation d'énergie
(fabrication + lavage)
divisée par 2

85 m3 d'eau (lavage des couches)

400 à 900 € de 0 à 2 ans
Utilisables pour un 2e enfant

10 minutes par jour
(lavage des couches
en machine)

Élimination immédiate des
selles (papier jetable dans les
toilettes) pour une hygiène parfaite

Barrières anti-fuites
Velcro ou pressions
Forme anatomique
Absorption modulable