



Les lingettes pour bébé les plus pures du monde

Qu'est-ce qui rend WaterWipes si différent?

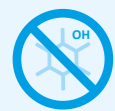


WaterWipes sont les lingettes pour bébé les plus pures au monde. Elles sont composées de **99.9% d'eau purifiée et d'une goutte d'extrait de fruit**. L'extrait liquide de pamplemousse dans WaterWipes provient de pépins, de pulpe et de membranes blanches situées entre les segments. Il a des propriétés naturellement antibactériennes, ce qui permet aux lingettes de rester bonnes plus longtemps après l'ouverture de l'emballage et fonctionne comme un nettoyant et un assouplissant doux pour la peau.



Ce sont les seules lingettes pour bébé offrant des **garanties de qualité** et les recommandations d'organisations de peau et d'allergies du monde entier, y compris:

- Allergy UK
- Association Nationale Américaine d'Eczéma (NEA)
- Association Française pour la Prévention des (AFPRAL)
- Association Eczéma Australasia (EAA)



Elles ne contiennent ni alcool, **ni parfum**, **ni conservateur**, ce qui réduit le risque de déshydratation de la peau avec possibilité de dermatite par contact ou par allergie.



Les lingettes WaterWipes conviennent même à la **peau sensible** des bébés et peuvent être utilisées immédiatement après la naissance.

Une alternative appropriée à un gant de toilette et de l'eau.

Les lingettes WaterWipes ont été spécialement développées pour être **aussi douces et propres qu'un gant de toilette et de l'eau**, afin de maintenir la fonction barrière de la couche cornée et en même temps apporter la commodité d'une lingette pour bébé. Elles conviennent en toute sécurité à la peau des nouveau-nés et même des prématurés.

La technologie sous-jacente des lingettes WaterWipes.

Les lingettes WaterWipes ont été développées à l'aide d'une **technologie brevetée unique qui modifie la structure moléculaire de l'eau normale**. L'eau utilisée dans les lingettes WaterWipes est purifiée par le biais d'un processus qui agit pour réorganiser la structure moléculaire de l'eau. L'énergie est alors libérée à l'intérieur du packet, permettant ainsi d'obtenir des **lingettes stérilisées**. En plus de garantir leur stérilisation, cette technologie brevetée modifie légèrement la tension de surface de l'eau. Cette surface de l'eau altérée permet aux lingettes WaterWipes d'offrir **une sensation de douceur unique** sur la peau et les rend encore plus efficaces pour nettoyer que le coton et l'eau normale.



CNK: 3690-716	28 pièces
CNK: 3690-724	240 pièces
CNK: 3690-732	540 pièces
CNK: 3690-740	720 pièces

Disponible en pharmacie, dans les magasins spécialisés pour bébés et online.

like us on waterwipes_be

Bomedys NV - Begoniastraat 1B - B-9810 Eke-Nazareth I T: +32 (0)9 259 10 50 | info@bomedys.be | www.bomedys.be

À propos des caractéristiques uniques de la peau de bébé

Tout au long des 12 premiers mois de la vie d'un bébé, la peau continue à se développer. La fonction barrière de l'épiderme et du stratum corneum se consolide progressivement.



Prévenir l'érythème fessier

- L'érythème fessier est une dermatite de contact irritante qui se caractérise par de soudaines éruptions cutanées rouges et douloureuses au niveau des fesses.
- C'est une inflammation très courante qui touche au moins une fois près de 50 % des enfants.
- Une échelle non reconnue existe pour évaluer sa sévérité ; dans sa forme la plus douce, on constate un rougissement de la peau des fesses qui, s'il n'est pas traité, peut rapidement progresser et se transformer en douloureuses lésions exsudatives ou ulcérées.
- Aucun irritant à l'origine de l'érythème fessier, du contact prolongé de la peau avec l'urine et les selles dans la couche n'est considéré comme étant le facteur le plus important.
- Il est donc essentiel de s'assurer que les couches sont changées régulièrement et que la zone est soigneusement nettoyée.



Préserver la fonction barrière de la peau de bébé

- Bien que l'on dispose de peu de preuves cliniques de haut niveau à long terme sur le nettoyage le plus efficace pour les nouveau-nés en bonne santé, il est recommandé que tout agent topique utilisé pour le bain et la toilette n'altère pas ni n'affecte de manière défavorable la barrière cutanée.
- Si l'on considère les produits destinés à la peau des nouveau-nés ou des nourrissons, l'objectif devrait être d'utiliser ceux qui aident à préserver la fonction de barrière cutanée du stratum corneum. Dans l'idéal, ils devraient avoir un pH neutre (pH compris entre 5,5 et 7), contenir un conservateur doux uniquement et être sans alcool ni parfum.



Aider à prévenir l'eczéma

- Il est nécessaire d'optimiser la fonction barrière de la peau de bébé, en partie pour aider à prévenir l'eczéma.
- Bien que la prédisposition génétique joue un rôle, les facteurs environnementaux tels que l'utilisation de produits de soins commerciaux ou naturels appliqués localement sont également liés au développement de la maladie.

INGREDIENTS COMPARISON

INGREDIENTS	WaterWipes	Other Leading Sensitive Baby Wipe
Water	✓	✓
Grapefruit seed extract	✓	✓
Disodium EDTA		✓
Citric Acid		✓
PEG-40 Hydrogenated Castor		✓
Trisodium Citrate		✓
Phenoxyethanol		✓
Ethylhexylglycerin		✓
Benzyl Alcohol		✓
Xanthan Gum		✓
Sodium Benzoate		✓
BIS-PEG/PPG-16 PEG/PPG-16/16 Dimethicone		✓
Caprylic/Capric Triglyceride		✓
Fragrance		✓
Number of Ingredients:	2	13

Recommandé par les maternités, les sage-femmes, les consultants en lactation et les pédiatres.



National Eczema Association



The Eczema Association of Australasia



Allergy UK



AFPRAL

REFERENCES

- Nikolovski, J., Stamatias, G., Kollias, N., Wiegand, B., 2008. Barrier function and waterholding and transport properties of infant stratum corneum are different from adult and continue to develop through the first year of life. *Journal of Investigative Dermatology* 128, 1728–1736. Available at: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022202X15339439> Last accessed May 2018.
- Chiu, Y., Blume-Peytavi, U., 2004. Stratum corneum maturation. A review of neonatal skin function. *Skin Pharmacology and Physiology* 17, 57–66. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14976382> Last accessed: 2 May 2018.
- Nakagawa, N., Sakai, S., Matsumoto, M., et al., 2004. Relationship between NMF (Lactate and Potassium) content and the physical properties of the stratum corneum in healthy subjects. *Journal of Investigative Dermatology* 122, 755–763. Available at: https://ac.els-cdn.com/S0022202X15306928/1-s2.0-S0022202X15306928-main.pdf?_tid=168c5a11-b5f6-4edd-9d55-a4f93c51d0b8&acdnat=1525272628_e84d3f2757de46454b328744997e139c Last accessed: 2 May 2018.
- Stamatias, G., Nikolovski, J., Luedtke, M., et al., 2010. Infant skin microstructure assessed in vivo differs from adult skin in organization and at the cellular level. *Pediatric Dermatology* 27, 125–131 Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19804498> Last accessed: 2 May 2018