



De meest pure babydoekjes ter wereld

Waardoor zijn WaterWipes zo anders?

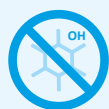


Waterwipes zijn de zuiverste babydoekjes ter wereld. Ze zijn gemaakt met **99% gezuiverd water en een druppeltje fruitextract**. Het vloeibare pompelmoes-extract in WaterWipes is afkomstig van de pitten, pulp en witte vliezen tussen de partjes. Pompelmoes heeft van nature antibacteriële eigenschappen, waardoor de doekjes na opening van de verpakking langer goed blijven en als milde huidreiniger en -verzachter werken.



Het zijn de enige babydoekjes met **kwaliteitsgaranties** en aanbevelingen van huid-en allergieorganisaties uit alle werelddelen, waaronder:

- ◆ Allergy UK
- ◆ De National Eczema Association of America (NEA)
- ◆ De Franse vereniging voor allergiepreventie (Association Française pour la Prévention des Allergies - AFPRAL)
- ◆ De Eczema Association of Australasia (EAA)



Ze zijn **vrij van alcohol, parfum en bewaarmiddelen** en verkleinen daardoor het risico op uitdroging van de huid met als mogelijk gevolg dermatitis door contact of allergie.



Waterwipes zijn zelfs geschikt **voor de gevoeligste babyhuid** en kunnen meteen na de geboorte worden gebruikt.

Een geschikt alternatief voor een washandje en water

Waterwipes zijn speciaal ontwikkeld om net zo **zacht en zuiver te zijn als wattenschijfjes of washandje met water**, om de barrièrefunctie van de hoornlaag in stand te houden en tegelijk het **gemak van een babydoekje** te bieden. Ze zijn geschikt om **de tere huid van pasgeborenen** en zelfs van **vroeggeboren baby's** veilig schoon te maken..

De technologie achter WaterWipes

Waterwipes is ontwikkeld met behulp van een **unieke en gepatenteerde technologie**. Het water dat in WaterWipes wordt gebruikt, wordt gezuiverd via een proces dat de **moleculaire structuur van het water herschikt**. Hierdoor komt er energie vrij, wat resulteert in een **gesteerd doekje** en verandert deze ook de oppervlaktespanning van het water. Deze veranderde oppervlaktespanning zorgt ervoor dat WaterWipes een **uniek "zacht gevoel"** op de huid geeft.



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

Verkrijgbaar in de apotheek, babyspecialzaken en online

Like us on waterwipes_be

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

De structuur van de babyhuid is uniek

In de eerste twaalf maanden blijft de babyhuid zich ontwikkelen. De barrièrefunctie van de opperhuid en hoornlaag wordt geleidelijk sterker.



Luieruitslag voorkomen

- Luieruitslag is een allergische huidontsteking door contact die wordt gekenmerkt door rode, pijnlijke uitslag in de luierstreek.
- Bijna de 50% van alle kinderen krijgt hier tenminste één keer last van.
- Er is geen algemeen erkende schaal om de ernst van deze uitslag vast te stellen. Bij milde vormen is de huid in het luiergebied rood en schraal, en als dit onbehandeld blijft, kunnen er snel vochtige of zwerende wondjes ontstaan.
- Bij het ontstaan van luieruitslag kunnen verschillende factoren een rol spelen, zoals prikkelende stoffen of langdurig contact van de huid met urine en ontlasting.



De barrièrefunctie van de babyhuid in stand houden

- Hoewel er weinig klinisch bewijs voorhanden is uit langdurig wetenschappelijk onderzoek naar de effectiefste en veiligste manier om gezonde, voldragen baby's te wassen, worden voor het baden en wassen van baby's alleen verzorgingsproducten aangeraden die de barrièrefunctie van de huid niet negatief beïnvloeden of aantasten.
- Bij de keuze van producten voor de babyhuid, dient de voorkeur uit te gaan naar producten die de barrièrefunctie van de hoornlaag mede in stand houden in het ideale geval zijn deze pH-neutraal (een pH tussen 5,5 en 7), bevatten ze alleen milde conserveringsmiddelen, geen alcohol en geen parfum.



Luiercezem helpen voorkomen

- Het versterken van de barrièrefunctie van de baby huid is ook belangrijk om eczeem te voorkomen.
- Hoewel genetische aanleg hierbij een rol speelt worden ook omgevingsfactoren zoals plaatselijk gebruikte natuurlijke of commerciële huidverzorgingsproducten in verband gebracht met deze aandoening.

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

Aanbevolen door materniteiten, vroedvrouwen, lactatiekundigen en pediaters.



National Eczema Association



The Eczema Association of Australasia



Allergy UK



AFPRAL

REFERENCES

1. 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.
2. Chiou, 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.
3. 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.
4. 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