



Die zarte Babyhaut benötigt mehr als nur Wasser für eine gute Pflege.

Wasser und Waschlappen werden oft liebevoll zur Pflege der Babyhaut verwendet – weil es so natürlich und einfach erscheint. Aber Wasser ist möglicherweise nicht immer die beste Wahl.

Das liegt daran, dass die zarte Haut des Babys bereits in den ersten Lebenstagen damit beschäftigt ist, Ihr Baby zu schützen: Sie ist nämlich mit einer Superkraft ausgestattet – einer unsichtbaren Schutzschicht, die als **Säureschutzmantel** bekannt ist. Diese Schicht hat einen leicht sauren **pH-Wert von ~4,5-5,5** und dient als Barriere gegen Infektionen und Reizstoffe.

Im Windelbereich ist die zarte Haut des Babys jedoch ständig Belastungen ausgesetzt. Urin und Stuhl können die Feuchtigkeit und den pH-Wert erhöhen, was diesen Säureschutzmantel stört und die Haut anfällig für Reizungen macht.

Ein erhöhter pH-Wert aktiviert auch Stuhlenzyme, die die Haut des Babys zusätzlich schädigen können. Hier reicht die Reinigung mit **Wasser** allein möglicherweise nicht aus. Mit einem **neutralen pH-Wert von etwa 7** und ohne pH-Puffersystem kann Wasser den natürlichen sauren pH-Wert der Haut nicht wiederherstellen.

Genau hier kommen die Pampers® Harmonie™ Aqua Feuchttücher ins Spiel. Entwickelt für den Schutz der Babyhaut, enthält die sanfte, wasserbasierte Reinigungs lotion eine spezielle Eigenschaft – ein pH-Puffersystem – das hilft, den natürlichen pH-Wert der Haut besser wiederherzustellen als Wasser allein. Aber nicht nur das, sie reinigen sanft und entfernen ölige Rückstände.

Pampers® Harmonie™ Feuchttücher
sind gezielt entwickelt, um den natürlichen pH-Wert der Haut wiederherzustellen.

Leichte Lotion mit
99% Wasser und
einem pH-Puffersystem



0% Plastik im Tuch



Auf einen Blick



Pampers® Harmonie™ Aqua Feuchttücher

- + Ausgleich des natürlichen pH-Werts der Haut und Neutralisierung von Stuhlenzymen:** Entfernen und inaktivieren Stuhlenzyme durch Ausgleich des pH-Werts der Haut dank des pH-Puffersystems der Lotion.
- + Reinigen effektiv:** Lösen wasser- und fettbasierte Verschmutzungen und nehmen sie mit einem sanften Wischen auf.
- + Bleiben frisch:** Milde Konservierungsstoffe verhindern das Wachstum von Mikroorganismen in den Tüchern und halten sie frisch und sicher für die Anwendung.

Wasser und Waschlappen

- Begrenzte pH-Wiederherstellungskraft:** Wasser hat einen neutralen pH-Wert und somit nicht die Fähigkeit, den natürlichen pH-Wert der Haut wiederherzustellen oder Stuhlenzyme zu inaktivieren.
- Schwierigkeiten mit Fett / Begrenzte Reinigungskraft:** Entfernt fettige Rückstände nicht optimal, und einige Waschlappen können zum Austrocknen der Haut führen.
- Kein Schutz gegen Keime:** Waschlappen können Restfeuchtigkeit enthalten und – wenn sie nicht regelmäßig und ordnungsgemäß gewaschen werden – Keime beherbergen.