

Firma Wolff zum pH von Haut, Körperflüssigkeiten und Vagina

Linola Fuß-Milch mit pH4;

Linola Schutz Balsam für den gesamten Intimbereich sowie in den Leisten- und Pofalten schützt vor Wundwerden durch Schweißstau, hautreizendem Urin oder Stuhl sowie durch Scheuern (z.B. Radsport, Kleidung, Sliepeinlagen).

Dazu folgende Anmerkung: pH-Werte von Körperflüssigkeiten [12]:

In **rot**, würde man Dr. Wolff folgen, für die Frauen-Haut ab 50 nicht zu empfehlen, in **grün**, würde man Dr. Wolff folgen, für die Frauen-Haut ab 50 zu empfehlen.

Sperma **7,60**

Tränenflüssigkeiten (je nach Autor) **7,2 – 7,85**

Fäzes **7,15**

Muttermilch **7,01**

Schweiß (je nach Fließrate) 5,0 – **7,5**

Harn **4,5 – 8,2**

Linola Fett N Ölbad, **pH-neutral**

Linola Dusch und Wasch, **hautfreundlicher pH-Wert 5,5**

Linola Forte Shampoo, **hautfreundlicher pH-Wert 5,5**

Zum pH der Vagina findet sich eine weitere Aussagen der Firma Wolff im Beipackzettel von Vagisan Milchsäure: Dieses Präparat enthält ein pH-Puffersystem bestehend aus einer Kombination von Milchsäure (**0,167 g = 1,855 mmol**) und Natriumlactat (**0,1 g = 0,89 mmol**). In die Scheide eingeführt hilft dieses Puffersystem, den pH-Wert im natürlichen Bereich von 3,8 – 4,4 zu halten. Tatsächlich aber zeigt dieses Puffersystem bei 37 °C einen pH-Wert von 3,4 (pK der Milchsäure 3,7), also deutlich unter dem angestrebten Mittelwert von 4,1.