
Subject: Voltaren Spray - Anzahl Sprühstöße für 5ml
Posted by [chess](#) on Sun, 04 Mar 2018 12:30:27 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

eine Packung Spray hat 25g, also ca 25ml.

Ich würde für meine Lösung gerne je 5ml also 1/5 der Packung aussprühen (Flasche "köpfen" schaffe ich nicht).

1g Spray enthält 40 mg Diclofenac-Natrium (8 mg pro Sprühstoß) (laut Originalverpackung)

Somit müssten 5 Stöße 40mg Wirkstoff und 1g Spray entsprechen. Also dachte ich dass 5x5 (25 Stöße) genau 5g bzw 5ml sind, die ich ja haben will. Bzw 5x(5x5) also 5x 25 Stöße um die ganze Flasche zu leeren (125 Stöße)

Leider sind 25 Stöße aber deutlich weniger als 5ml. Nach meinem Versuch brauche ich rund 185 Stöße zum leeren der ganzen Packung. Damit wären für die 5ml rund 37 Stöße nötig.

Wie kann es zu so einem großen Unterschied (37 zu 25) kommen?

vg
chess

Subject: Aw: Voltaren Spray - Anzahl Sprühstöße für 5ml
Posted by [pilos](#) on Sun, 04 Mar 2018 13:11:23 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ganz einfach

sprüh stop sprüh stop sind 1 ml 5 x sprühen

sprühst du aber ununterbrochen als würdest du auf der tastatur zocken, kann das nicht funktionieren..weil das ventil gar nicht so schnell reagieren kann

Subject: Aw: Voltaren Spray - Anzahl Sprühstöße für 5ml
Posted by [chess](#) on Sun, 04 Mar 2018 13:14:59 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ah, das ist ein guter hinweis. also müsste ich nach jedem stoß einige sekunden pause lassen,

damit es rechnerisch hinkommt?

pragmatischer ist dann wohl meinen erfahrungswert von 38 stößen zu nehmen
