

# ERSTE HILFE SPRAY



## Wenn es blutet schnell zur Hand: Das Erste Hilfe Spray !

Erste Hilfe Spray stillt Blutungen bei oberflächlichen Verletzungen in nur ein bis zwei Minuten.

- **Weltweites Patent**
- **Erste Hilfe Spray löst erstmals das Problem kapillarer Blutungen auf einfachste Weise**
- **Sinnvolle und praktische Ergänzung der bisherigen Wundbehandlungsmittel**

### Wie stoppt man eine Blutung?

Diese Frage stellt sich allzu oft bei Sportverletzungen, wenn Kinder stürzen und Hautabschürfungen davontragen, oder wenn sich die Hausfrau beim Zwiebel schälen in den Daumen schneidet.

### Mit KWIZDA Erste Hilfe Spray ist dieses Problem nun endgültig gelöst!

Es vermag Blutungen in nur ein bis zwei Minuten zu stillen. Sein Wirkstoff basiert auf oxidiertem Zellulose, einem reinen Naturstoff aus Baumwolle.

Das weiße Pulver mit der patentierten Substanz, **m-doc** stoppt nicht nur die Blutung, sondern unterstützt auch die natürliche Wundheilung und reduziert die Gefahr einer neuerlichen Blutung. Dabei wird der Wundheilungsprozess nicht behindert, die neue Schicht ist atmungsaktiv und darf keinesfalls mit sogenannten flüssigen Pflastern verwechselt werden.

### Erste Hilfe Spray wurde in der Chirurgie getestet.

Nach der Anwendung verbleibt das Pulver auf der Wunde und muss nicht entfernt werden. Es wird im Verlauf des Wundheilungsprozesses vom Körper absorbiert und abgebaut. Das Spray ist klinisch getestet und wurde sogar in der Chirurgie zur Stillung von Geweblungen bei Operationen erfolgreich geprüft.

Das Erste Hilfe Spray ersetzt nicht ein Pflaster, eine Abdeckung der Wunde ist nach wie vor anzuraten. Man sollte auch, wie bisher, nicht auf eine eventuelle Desinfektion der Wunde verzichten. In solchen Fällen wird der Wirkstoff nach der Desinfektion aufgesprüht. Nach zwei Minuten fließt kein Blut mehr.

### Mami, Mami, das blutet so...

Mütter werden sich wohl besonders über das neue Spray freuen, weil Kinder meist Angst vor einer blutenden Wunde haben und auch Pflaster bisher nicht immer eine Blutung stoppen konnten. Dazu kommt, dass der Wirkstoff beim Aufsprühen nicht brennt und keine Allergien hervorruft. Er irritiert nicht und bewirkt auch keine Immunreaktionen oder Sensibilisierungen. Sein pH-Wert liegt zwischen 5,5 und 7,0 und ist dadurch besonders hautfreundlich. Das Spray ist auch bei tieferen und stark blutenden Verletzungen anwendbar, allerdings tritt dann die Wirkung etwas später ein. In solchen Fällen kann bei besonders stark blutenden Wunden das Pulver auf Gaze aufgesprüht und dann auf die Wunde gedrückt werden.

Das Erste Hilfe Spray sollte auf Grund seiner effizienten Wirkung in keiner Hausapotheke fehlen. Sollte die Blutung länger anhalten, so ist ein Arzt oder Apotheker zu konsultieren!



Haushalt



Gartenarbeit



Basteln



Sport



Kinderaktivitäten