

Psssst.

Wir wissen, die Verdauung ist ein ewiges Tabuthema und kann auch schon mal zu ganz schön unangenehmen Situationen führen:

Ein peinliches Tönchen da, etwas «dicke» Luft hier und überall die Suche nach einer Toilette. Aber du bist nicht allein, solche Probleme sind weit verbreitet.



DER ACTIVOMIN-CHECK

- Nach dem Essen im Restaurant lässt du den Abend anstatt an der Bar auf der Toilette ausklingen?
- Statt in der ersten Reihe im Konzert stehst du in der langen Schlange vor der Toilette?
- Roter Kopf und Schweissausbrüche sind beste Begleiter bei längeren Auto- und Zugfahrten?
- Dein neues Date hat sich plötzlich in schlechter Luft aufgelöst?
- Du triffst Freunde lieber virtuell, damit die Toilette jederzeit in der Nähe ist?
- Sightseeing funktioniert nur mit lokalem WC-Guide?

Wenn du mindestens eine solche Situation kennst, dann schau unbedingt in diesen Flyer.

Vertrieb in der Schweiz:
ebi-pharm ag
CH-3038 Kirchlindach
ebi-pharm.ch

Hersteller:
Pharmawerk Weinböhla GmbH
D-01689 Weinböhla
www.pharmawerk-weinboehla.de



Lass den Abend
an der Bar ausklingen ...
... nicht auf der Toilette

Activomin[®]
Damit du deine Verdauung
im Griff hast



Allrounder

Activomin ist ein echter Allrounder bei Magen-Darm-Beschwerden. Denn anstatt nur bei einer, kann Activomin bei einer Vielzahl von Beschwerden in diesem Bereich eingenommen werden, wie z.B.

- **Bei unspezifischen Durchfällen**
- **Bei Bauchschmerzen**
- **Bei Blähungen, Völlegefühl und Windabgang**
- **Zur Bindung von Schadstoffen und Toxinen**

Durch seine sehr gute Hitzestabilität eignet sich Activomin auch sehr gut für unterwegs.

Was ist in Activomin drin?

Huminsäuren. Von der Farbe her pechschwarz wie Kohle. Sie verleihen Kaffee, Tee, der Brotkruste oder gebratenem Fleisch ein Teil der braunen Farbe. Du nimmst sie also im Alltag in kleinen Mengen zu dir.

Sie kommen überall in der Natur vor. In Activomin findest du aber eine besonders reine und stabile Huminsäure, die aus der Braunkohle gewonnen wird.

Das Produkt ist ohne tierische Bestandteile und Konservierungsstoffe. Dazu auch gelatine-, laktose-, gluten-, jod- und cholesterinfrei.

Und was machen Huminsäuren?

Ganz einfach erklärt, gleiten Huminsäuren wie ein Schwamm durch deinen Darm und binden Schadstoffe und Toxine an sich. Danach wird alles zusammen über den Darm ausgeschieden.

