

Öko-Test enthüllt: Nur Lidl-Reiniger löst hartnäckige Verstopfungen!

Öko-Test analysiert 21 Abflussreiniger, empfiehlt vorsichtige Nutzung und zeigt die wirksamsten und schädlichsten Produkte auf.

Ruhr, Deutschland - In der aktuellen Untersuchung von Öko-Test, veröffentlicht in der Februar-Ausgabe, wurden 21 Abflussreiniger unter die Lupe genommen. Dabei konzentrierte sich der Test auf 18 chemische und 3 biologische Produkte, um deren Effektivität und Umweltverträglichkeit zu bewerten. Wie **Ruhr24** berichtet, konnten viele der getesteten Abflussreiniger nicht überzeugen, insbesondere bei hartnäckigen Verstopfungen. Die Ergebnisse zeigen, dass nur das „W5 Rohrreiniger gel Rohr Frei“ von Lidl die Verstopfung erfolgreich löste. Trotz seiner Wirksamkeit erhielt das Produkt aufgrund bedenklicher Inhaltsstoffe eine Gesamtbewertung von „ausreichend“.

Die Testergebnisse zeigen alarmierende Tendenzen. Neben dem „W5 Rohrreiniger gel“ schnitt nur der „Drano Biologisch Abbaubarer Rohrreiniger“ sowie der „Putzboy Abfluss Rohr Reiniger Konzentrat“ mit „befriedigend“ ab. Allerdings erlangten sieben der chemischen Rohrreiniger die Note „mangelhaft“, und die biologischen Reiniger konnten ebenfalls nicht überzeugen, wobei einer sogar einen kompletten Ausfall erzielte.

Bedenkliche Inhaltsstoffe im Fokus

Die Analyse identifizierte mehrere kritische Inhaltsstoffe in den getesteten Produkten. Neben Natriumhypochlorit, welches auch

als Chlorbleichlauge bekannt ist, fanden sich auch Pentanatrium pentetat, das als möglicherweise gesundheitsschädlich gilt, sowie Ammoniumhydroxid, das als umweltgefährdend eingestuft wird. Diese Substanzen wurden nicht nur in den chemischen, sondern auch in einigen biologischen Reinigern nachgewiesen, was **Öko-Test** in der detaillierten Untersuchung als besorgniserregend bezeichnet. Zudem fanden die Tester heraus, dass einige Produkte keine kindersicheren Verschlüsse aufwiesen, was die Sicherheit zusätzlich in Frage stellt.

Die Testergebnisse basieren auf einer umfangreichen Laboranalyse, bei der die Produkte in einem simulierten „worst case“ Szenario eingesetzt wurden. Der Siphon wurde dabei komplett verstopft und anschließend mit verschiedenen getesteten Produkten behandelt. Der Test umfasste auch eine Bewertung auf halogenorganische Verbindungen und andere umweltschädliche Substanzen.

Empfohlenes Vorgehen bei Abflussverstopfungen

Öko-Test empfiehlt ausdrücklich, Abflussreiniger nur im äußersten Notfall zu verwenden. Die Wirksamkeit der meisten Produkte ist oft nicht ausreichend, und die Verwendung kann gravierende Umweltfolgen nach sich ziehen. Auch die Kosten variieren stark, von 63 Cent bis zu 6,90 Euro pro Anwendung, was die Entscheidungsfindung weiter komplizieren könnte. Es wird geraten, alternative Methoden der Rohrreinigung in Betracht zu ziehen, um die Umweltbelastung zu minimieren und die eigene Gesundheit zu schützen.

Zusammenfassend bestätigen die Ergebnisse des Tests die Notwendigkeit für Verbraucher, bei der Auswahl von Abflussreinigern vorsichtig zu sein und sich der damit verbundenen Risiken bewusst zu werden. Die Verbraucher sollten in Zukunft die Inhaltsstoffe genauer betrachten und möglicherweise auf weniger aggressive Alternativen setzen, die **ZDF** empfehlen, um Schäden für Mensch und Umwelt zu

vermeiden.

Details	
Vorfall	Information
Ort	Ruhr, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.ruhr24.de• www.oekotest.de• www.zdf.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de