



Natürlich sauber, ist ganz einfach

Nicht nur im Haushalt sind Reinigungsmittel auf natürlicher Basis sehr gefragt. Auch Camper wünschen sich umweltverträgliche und nachhaltige Reiniger und Zusätze.

Quasi jeder Camper nutzt im Urlaub regelmäßig seine Toilette im Fahrzeug. Sie garantiert ein großes Stück Freiheit im Campingalltag. Ein Toilettenzusatz sorgt dafür, dass keine unangenehmen Fäkalengerüche entstehen und die spätere Entleerung problemlos gelingt. Die Crux: In den meisten Fällen wird ein Chemiezusatz verwendet, der oftmals nicht umweltverträglich ist. Seit einigen Jahren haben sich im Campingzubehör daher alternative Lösungen etabliert, die eine ökologisch korrekte Entsorgung garantieren. Der Camping-Toilettenzusatz **wc mobil** von awiwa® zum Beispiel, nutzt Enzyme und natürliche Mikroorganismen für den Zersetzungsprozess und kommt somit komplett ohne aggressive chemische Inhaltsstoffe aus. Die lebenden Organismen vermehren sich sehr schnell, zersetzen sehr effizient Fäkalien und verhindern parallel die Entstehung von unangenehmen Gerüchen auf natürliche Weise.



Mehr über den awiwa®-
Toilettenzusatz erfahren?
Einfach QR-Code scannen
und Video starten.

Problem: Besitzer von Toiletten mit eigenem Spülwassertank setzen in der Regel dem Wasser Chemikalien zu, die den Tank sauber halten sollen. Diese Zusätze können schädlich für die Mikroorganismen sein, die awiwa® in seinem Toilettenzusatz einsetzt. Sinnvoll ist es deshalb auf den **flush**-Spülwasserzusatz von awiwa® zu setzen, der genau auf die Mikroorganismen abgestimmt ist, die im Fäkalientank wirken.

Sauberer Spülwassertank ...

Die Firmeninhaber von awiwa® sind leidenschaftliche Camper, mit einer beeindruckenden Erfahrung in puncto biologisch abbaubarer Reinigungsmittel für den industriellen Bereich. Dass Camper vom großen Erfahrungsschatz profitieren können, zeigt sich an dem perfekt aufeinander abgestimmten Produktportfolio des Unternehmens. Der awiwa® **flush**-Spülwasserzusatz ist eine effektive und biologische Spülwasserflüssigkeit für den Einsatz in mobilen Toiletten-systemen mit separatem Spülwassertank. Das aus Enzymen und Mikroorganismen zusammengesetzte Konzentrat ist, wie



Art-Nr. 301/609

alle Produkte von awiwa®, vollständig biologisch abbaubar und unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt. Der mikrobiologische Zusatz bildet eine Schutzschicht gegen Bakterienablagerungen im Spülwassertank. Das Spülwasser bleibt sauber, Schmutz und Algenbildung werden verhindert. Gerade bei tragbaren Toiletten-systemen, oder Toiletten im Caravan oder Reisemobil, die längere Zeit nicht genutzt werden, kommt diese Algenbildung öfter vor. Die schonende Formel von awiwa®-**flush** greift im Gegensatz zu chemischen Alternativen weder die Gummidichtungen noch Kunststoff- oder Keramikschüsseln an und trägt so zur Langlebigkeit des mobilen Toiletten-systems bei. Der Spülwasserzusatz sorgt nicht nur dafür, dass Verunreinigungen aus dem Spülwassertank verschwinden, sondern verbessert parallel die Hygiene in der mobilen Toilette.

... saubere Toilettenschüssel

Camper, die den **flush**-Spülwasserzusatz einsetzen, garantieren mit diesem sogleich eine einfachere Reinigung der Toilettenschüssel – denn mit jedem Spülgang bildet der Zusatz einen Schutzfilm in der Toilettenschüssel, Rückstände bleiben seltener haften. So sorgt der natürliche Reiniger für mehr Hygiene und eine gleichmäßige Spülung der Campingtoilette.

Der **flush**-Spülwasserzusatz überzeugt nicht nur durch seine umweltschonende Effizienz, er ist auch einfach in der Anwendung. Wichtig ist lediglich, ihn vor Gebrauch gut zu schütteln, damit sich die Mikroorganismen gut verteilen. Dann 50 Milliliter des Konzentrats 15 Litern Spülwasser zugeben. Das genügt, um sowohl in der Toilettenschüssel als auch im Spülwassertank für hygienische Sauberkeit zu sorgen. Ein Liter awiwa®-**flush** ist bei korrekter Dosierung in der Regel ausreichend für 20 Anwendungen.

Praxistipp: Wer gerne von chemischen Zusätzen auf das mikrobielle **flush** von awiwa® umsteigen möchte, sollte zuerst andere Spülwasserzusätze aus dem Spülwassertank entfernen. Chemische Rückstände beeinflussen das Wachstum von Mikroorganismen. Deshalb sollten Tanks vor der ersten Zugabe mit heißem Wasser gespült werden, um mögliche Reste zu beseitigen und die uneingeschränkte Wirkung