

PRESSEMITTEILUNG

Klein aber kraftvoll:

Die Öko Reiniger Tabs von Biobaula für einen umweltschonenden Hausputz

Bruckmühl/Berlin, Dezember 2020. Kompakt, wirksam und zu 100 Prozent natürlich – das sind die Öko Reiniger Tabs von Biobaula. Von Glasoberflächen über Böden bis hin zur Küchenzeile lassen sich die kleinen bunten Taler, nachdem sie in Wasser aufgelöst wurden, in verschiedenen Bereichen ganz leicht als vollwertiges Reinigungsmittel verwenden. Das Unternehmen aus Oberbayern legt bei der Produktion der Tabs größten Wert auf Natürlichkeit, von den Inhaltsstoffen über die Verarbeitung bis hin zur Verpackung – stets geleitet vom Markenanspruch „Für eine bessere Welt“.



Die Öko Reiniger Tabs von Biobaula mit Sprühflasche © Biobaula

Für jede Anwendung der passende Tab

Ob Küche, Bad oder Böden – mit den Öko Reiniger Tabs von Biobaula kann das ganze Haus sauber gehalten werden und das, ohne die Umwelt zu belasten. Die kleinen Taler lösen effektiv Verschmutzungen und hinterlassen dafür einen angenehm frischen Duft. Zum Ausprobieren der Produkte bietet sich das Starter Set für Glas, Bad und Boden an. Weitere Sorten sind die Allzweck-, Küchen und Hygiene-Reiniger Tabs. Wer auch mit gutem Gewissen Wäschewaschen möchte, dem stehen zudem die [Öko Waschmittel Tabs](#) zur Verfügung.

Wie funktioniert es?

Eine Sprühflasche mit Wasser füllen, Tab darin auflösen und die Mischung kurz schütteln – fertig ist das vollwertige Putzmittel. Ein Tab reicht für 750 ml Flüssigkeit. Die Vorteile gegenüber herkömmlichen Reinigern sind vielfältig: Geringes Transportgewicht, kaum

PRESSEMITTEILUNG

Verpackungsmüll, platzsparend zu verstauen und nach dem Putz biologisch abbaubar. Bereits im Haushalt vorhandene Sprühflaschen können außerdem wiederverwendet werden. Mit Biobaula lässt sich somit einfach Plastik vermeiden und die Umwelt schonen.

Wie entstand Biobaula?

Markus Winkler, Geschäftsführer von Biobaula, rief das Unternehmen 2018 ins Leben. Bei einem Familienurlaub in Thailand wurden ihm an einem verschmutzten Strand die Plastikproblematik und Umweltverschmutzung vor Augen geführt. Für seinen eigenen Bioladen, Auwaldbio in Bruckmühl, machte er sich auf die Suche nach Alternativen für Reinigungsmittel ohne Plastik. So entstand die Idee für Tabs, die sich einfach in Wasser auflösen und ein vollwertiges Reinigungsmittel ergeben. Das Ergebnis nach langer Arbeit und Forschung ist Biobaula.

Nachweislich zertifizierte Qualität

Gemäß dem Markenanspruch „Für eine bessere Welt“ stellen Markus Winkler und sein motiviertes Team hochwertige sowie wirkungsvolle Produkte her. Die Reiniger Tabs erfüllen stets fünf Kriterien:

- ✓ Biologisch abbaubar
- ✓ Zu 100% aus Inhaltsstoffen natürlichen Ursprungs (ECOCERT-Zertifizierung)
- ✓ Frei von Mikroplastik (Mikroplastikfrei-Siegel von Flustix)
- ✓ Mit Biofarben bedruckte Kartonverpackungen (FSC MIX)
- ✓ Made in Germany

In über neun Ländern sind die Biobaula Produkte bereits erhältlich – online oder im stationären Handel (in Deutschland etwa bei BUDNI, denn's Biomarkt, basic, EDEKA oder VITALIA Reformhaus). Biobaula legt großen Wert darauf, den Einzelhandel vor Ort zu unterstützen.

Bilderlink (Credits: Biobaula): https://1drv.ms/u/s!AuOwee9u7u5xsVcSzu6_UeONV-xn?e=IfHPfq

Über Biobaula

Umweltfreundliche Reinigungsmittel, die rundum natürlich sind, von den Inhaltsstoffen über die Verarbeitung bis hin zur Verpackung – diesem Grundsatz hat sich Biobaula aus dem oberbayerischen Bruckmühl verschrieben. Als erstes Unternehmen entwickelte Biobaula wirklich nachhaltige Reinigungsmittel in Tab-Form und bietet seit 2018 die einzige natürlichen Produkte auf dem Markt an. Hinter Biobaula stehen Markus Winkler und ein motiviertes, vierköpfiges Team, die den



PRESSEMITTEILUNG

Markenanspruch „für eine bessere Welt“ leben und in hochwertige, wirkungsvolle Produkte übersetzen. Die Produkte sind in zahlreichen Ländern im stationären Handel sowie online verfügbar. Weitere Informationen unter www.biobaula.com

Pressekontakt Biobaula

BISS PR & Communications

+49 308093331-01

biobaula@biss-pr.de

www.biss-pr.de