



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 22-05-2026 19:33

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/loofco-myjka-do-kapieli-z-naturalnej-rosliny-loofah-p-6968.html>

LoofCo Myjka do kąpieli z naturalnej rośliny Loofah



| | |
|------------------|-----------------|
| Cena | 28,34 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 1664 |

Opis produktu

Myjka do kąpieli LoofCo jest ręcznie uszyta w Egipcie z warstw naturalnej rośliny Lufa.

Każda myjka starczy na miesiące użytkowania i po zużyciu można ją wyrzucić na kompost.

Sposób użycia:

Mocno zamoczyć przed użyciem. W wannie lub pod prysznicem użyć na mokrej skórze z mydłem lub żelem wykonując określone ruchy aby umyć, odświeżyć i nawilżyć ciało. Aby utrzymać lufę świeżą pomiędzy użyciami, wycisnąć resztki wody i powiesić do wyschnięcia za bawełniany sznurek. Okazyjnie można wyprać w pralce lub ręcznie.

Marka LoofCo pomaga znaleźć etyczny, efektywny i przyjazny dla środowiska sposób na codzienne sprzątanie.

Wyprodukowane z kokosa, biodegradowalne oraz pozyskiwane w sposób etyczny surowce do produkcji myjek LoofCo, sprawiają że sprzątanie nie stanowi obciążenia dla środowiska.

Tradycyjne metody sprzątania w połączeniu z zaangażowaniem w przyszłość planety. Myjki LoofCo są produkowane w sposób tradycyjny z dbałością o to, aby przekazywać "warsztat" młodszemu pokoleniom. Ręczna produkcja na Sri Lance oraz w Egipcie sprawia, że tworzone są miejsca pracy oraz źródła zarobku dla miejscowych. Producent stosuje się do zasad sprawiedliwego zatrudnienia oraz handlu. Pracownicy dostają godziwe wynagrodzenie za swoją pracę oraz nie zatrudnia się dzieci. Dodatkowo zbiory kokosów używanych do produkcji są dokonywane bez wykorzystywania zwierząt. Niektórzy producenci tego surowca, bowiem wykorzystują podczas zbiorów małpy. LoofCo nie działa w ten sposób, firma otrzymała nawet certyfikat Vegan. Kokosy, z których produkowane są myjki rosną w odpowiednich warunkach, z poszanowaniem dla środowiska.