SONETT Eko-gąbka do mycia naczyń

dwupak (2 sztuki w opakowaniu)   
  
Wykonana z celulozy, włókien sizalowych i pochodzącego z recyklingu tworzywa PET   
**•**nie rysuje powierzchni   
**•** odpowiednia nawet do czyszczeniadelikatnego szkła, stali nierdzewnejoraz powłok z efektem lotosu   
**•**można prać w temperaturze do 60°C  
  
**Szczególne cechy produktu:**

Gąbka do zmywania ręcznego o możliwie najwyższej zawartości procentowej surowców odnawialnych i biodegradowalnych. Warstwa gąbki składa się w 100% z włókien celulozowych, warstwa włókninowa służąca do szorowania składa się w 60% z włókien sizalowych i w 40% z tworzywa PET z recyklingu. Trwała i miła w dotyku.

**Zastosowanie:** Eko-gąbka Sonett nie pozostawia zarysowań. Jest odpowiednia także do delikatnych naczyń szklanych, ze stali nierdzewnej oraz powierzchni z efektem lotosu.

**Skład:**Warstwa gąbki: 100% włókien celulozowych;   
Warstwa włókninowa: 60% włókna sizalowe, 40% tworzywo PET z recyklingu;   
Łączenie: poliuretan.

**Dane techniczne:**

Można prać w temperaturze do 60°C.

**Opakowania:**

Opaska papierowa: papier FSC

Zewnętrzne kartony: 100% materiału z recyklingu

**Sonett należy do pionierów produkcji ekologicznych środków piorących i czyszczących.** Dzięki swej jakości produkty Sonett rozpowszechniły się prawie w całej Europie. W poczuciu odpowiedzialności za renaturalizację wody używanej do prania lub sprzątania Sonett dodaje do swych produktów substancje rytmizowane w mieszalniku oloidowym oraz wykorzystuje wodę poddana wcześniej wirowaniu w dwunastu owalnych naczyniach szklanych. Wszystkie używane surowce są całkowicie biodegradowalne, wolne od enzymów, petrochemicznych środków powierzchniowo czynnych, petrochemicznych barwników, zapachów i konserwantów. Produkty Sonett nie zawierają także petrochemicznych aktywatorów wybielania, GMO i nanocząstek. Oleje używane do produkcji mydeł, a także wszystkie wykorzystywane olejki eteryczne pochodzą w 100% z certyfikowanych upraw ekologicznych.Więcej informacji na: <www.sonett.pl>