

# Green Tube®

W porównaniu z tradycyjnymi plastikowymi kartridżami  
**80% MNIEJ PLASTIKU**

**WEICON®**



## NOWE BARDZIEJ EKOLOGICZNE OPAKOWANIE

Jako alternatywa dla kartridża plastikowego. Kartridż kartonowy w 100% nadający się do recyklingu.



Końcówka oraz pokrywka wykonane są w 100% z recyklingowanego plastiku



Kielbasa zapobiega zanieczyszczeniu tekturowej tulei



Orpus kartuszy wykonany jest w 100% z papieru



dłuższy okres przydatności  
**+18** miesięcy  
Megnővelt eltarthatósági idő



### Flex 310 M® Classic biały



klej elastyczny | wszechstronnie stosowany | ISEGA atest



▶ 280 ml ▶ zestaw ▶ kielbasa  
10104281 10104374 10104240

### Flex 310 M® Classic czarny



klej elastyczny | wszechstronnie stosowany | ISEGA atest



▶ 280 ml ▶ zestaw ▶ kielbasa  
10104309 10104402 10104244

### Flex 310 M® Classic szary



klej elastyczny | wszechstronnie stosowany | ISEGA atest



▶ 280 ml ▶ zestaw ▶ kielbasa  
10104295 10104388 10104242

### Flex 310 M® Crystal



klej elastyczny | po utwardzeniu elastyczny | ISEGA atest



▶ 280 ml ▶ zestaw ▶ kielbasa  
10104325 10104416 10104246

### Flex 310 M® F1X

klej o dużej przyczepności | wszechstronnie stosowany | wolny od izocyjanatów



▶ 280 ml ▶ zestaw ▶ kielbasa  
10103251 10104458 10104253  
szary szary szary

### Klej montażowy

dłuższy okres przydatności  
**+24** miesięcy  
Hónapok  
Megnővelt eltarthatósági idő

klej o dużej przyczepności | wszechstronnie stosowany | do użytku wewnętrznego i zewnętrznego



▶ 280 ml ▶ zestaw ▶ kielbasa  
10102556 10104456 10104259  
biały biały biały

### HT 300

silikon odporny na wysokie temperatury | sieciowanie octanowe



▶ 280 ml ▶ zestaw ▶ kielbasa  
10104339 10104430 10104250  
czerwony czerwony czerwony

### Black-Seal

silikon odporny na wysokie temperatury | ekstremalnie odporny na olej i tłuszcz



▶ 280 ml ▶ zestaw ▶ kielbasa  
10104353 10104444 10104248  
czarny czarny czarny

### W ZESTAWIE W GENIE:



### Końcówka Green Tube

10101992



### Pusta kartusza z pokrywką

10104446



# Green Tube®

W porównaniu z tradycyjnymi plastikowymi kartuszami

**80%**  
MNIJ  
PLASTIKU



## Korpus kartuszy jest wielokrotnego użytku

Ponieważ wewnętrzny worek foliowy zapobiega zanieczyszczeniu tekturowej tulei, można go ponownie używać. Należy jedynie wymienić worek foliowy oraz końcówkę, która wykonana jest w 100 % z recyklingowanego plastiku. Dzięki temu można również zaoszczędzić na odpadach. Jeśli produkt ma być używany ponownie po wymianie worka foliowego, nie ma potrzeby wymiany końcówki.



## Dłuższa stabilność magazynowa

W workach foliowych pakowane kleje i uszczelniacze mają dłuższą stabilność magazynową, ponieważ ochronna folia skutecznie chroni przed promieniowaniem UV i wilgocią. Dzięki temu stabilność magazynowa wydłuża się z 12 do 18 miesięcy. W przypadku braku użycia worka można łatwo zamknąć za pomocą opaski kablowej, aby klej lub uszczelniacz pozostał trwały do następnego użycia.



## Tektura zamiast plastiku

W produkcji kartuszy Green Tube przetwarza się o 80 % mniej plastiku niż w przypadku tradycyjnych kartuszy. Korpus kartuszy wykonany jest w 100 % z utwardzonej tektury. Produkcja powoduje o 53 % mniejsze emisje CO2 niż produkcja kartuszy PE – wyraźna korzyść dla klimatu i środowiska.



## Łatwa aplikacja

Green Tube pasuje do każdej standardowej pistoletu kartuszkowego. Wystarczy przeciąć worek foliowy poniżej klipsa, włożyć go, nałożyć nasadkę i końcówkę dozującą – i rozpocząć przetwarzanie.



## Mniej odpadów

Podczas użycia worek foliowy jest całkowicie zgniatan. W porównaniu do tradycyjnych kartuszy znacznie zmniejsza to objętość odpadów – a tym samym odpady opakowaniowe. Pokrywki i końcówki z resztkami materiału można wyrzucić do odpadów zmieszanych lub ponownie wykorzystać poprzez usunięcie utwardzonych resztek produktu w ramach recyklingu tworzyw sztucznych. Przy 10 000 kartuszach rocznie, Green Tube oszczędza 393 kg odpadów w porównaniu do tradycyjnej kartuszy plastikowej.



## Oszczędność kosztów

Woreczki uzupełniające obniżają koszty materiałów i opakowań w porównaniu do jednorazowych kartuszy. Szczególnie w handlu dłuższa trwałość przynosi korzyść: mniej towaru musi być wymieniane.

dluzszy okres przydatności

**+18** miesięcy

Hónapok

Megnövelt éltarthatósági idő



Więcej na temat  
zrównoważonego  
rozwoju w WEICON

