

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

Kiełbasa zapobiega zanieczyszczeniu tekturowej tulei

Orpus kartuszy wykonany jest w 100% z papieru

dłuższy okres przechowywania
+18 miesięcy
Hónapok
Megnövelt eltarthatósági idő

Flex 310 M® Classic biały

klej elastyczny | wszechstronnie stosowany | ISEGA atest

▶ 280 ml ▶ zestaw
10104281 10104374



Flex 310 M® Classic czarny

klej elastyczny | wszechstronnie stosowany | ISEGA atest

▶ 280 ml ▶ zestaw
10104309 10104402



Flex 310 M® Classic szary

klej elastyczny | wszechstronnie stosowany | ISEGA atest

▶ 280 ml ▶ zestaw
10104295 10104388



Flex 310 M® Crystal

klej elastyczny | po utwardzeniu elastyczny | ISEGA atest

▶ 280 ml ▶ zestaw
10104325 10104416



Flex 310 M® F1X

klej o dużej przyczepności | wszechstronnie stosowany | wolny od izocyjanatów

▶ 280 ml ▶ zestaw
10103251 10104458
szary szary



Klej montażowy

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

▶ 280 ml ▶ zestaw
10102556 10104456
biały biały

dłuższy okres przechowywania
+24 miesięcy
Hónapok
Megnövelt eltarthatósági idő



HT 300

silikon odporny na wysokie temperatury | sieciowanie octanowe

▶ 280 ml ▶ zestaw
10104339 10104430
czerwony czerwony



Black-Seal

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

▶ 280 ml ▶ zestaw
10104353 10104444
czarny czarny



W ZESTAWIE W GENIE:



Końcówka Green Tube

10101992

Pusta kartusza z pokrywką

10104446

www.weicon.pl

WEICON GmbH & Co. KG (Headquarters)
Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster · Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
WhatsApp + 49 (0) 251 9322 393
info@weicon.de

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.

dłuższy okres przechowywania

+18 miesięcy
Hónapok
Megnövelt eltarthatósági idő



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 kartuszonego. 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.



Więcej na temat
zrównoważonego
rozwoju w WEICON

