

ŁATWE W OBSŁUDZE, ENERGOOSZCZĘDNE



Bezdotykowy system dozowania
LTX™ do mydła GOJO® i dezynfekcji
rąk PURELL®

ENERGOOSZCZĘDNE, NIEZAWODNE I ŁATWE W OBSŁUDZE DOZOWNIKI POPRAWIAJĄ KOMFORT MYCIA RĄK

Bezdotykowy system dozowania LTX

- Inteligentny, działający bez zarzutu system, który używa specjalnej technologii do optymalizacji zużycia energii (zgłoszenie patentowe oczekuje na rejestrację)
- Posiada duże okno do kontroli poziomu preparatu
- Technologia GOJO LOCK OR NOT™ - dwie opcje otwierania dozownika: za pomocą przycisków po obu stronach dozownika lub za pomocą klucza. Wyjęcie klucza z wnętrza dozownika chroni przed jego otwarciem przez niepowołane osoby
- Wkłady GOJO SANITARY SEALED umożliwiają szybką i łatwą wymianę. Eliminują ryzyko związane z kontaminacją mydła dolewanego
- CONTROLLED COLLAPSE™ – zgłoszone do opatentowania wkłady, które zachowują swój kształt podczas opróżniania
- Demontowalna pompka dozująca ułatwia recykling

Bezdotykowe dozowniki LTX oferują wyjątkową niezawodność, łatwość w obsłudze i estetyczny design, który prezentuje się dobrze w każdej łazience. LTX jest dostępny w dwóch rozmiarach: LTX-12™ z wkładami o pojemności 1200 ml, doskonały do łazienek o wysokiej frekwencji odwiedzających, i kompaktowy LTX-7™, z wkładami o pojemności 700 ml, idealny do małych pomieszczeń. Asortyment automatycznych dozowników i wkładów GOJO i PURELL z serii LTX ułatwia utrzymanie łazienki w nieskazitelnej czystości.

Wkłady GOJO SANITARY SEALED™ Bezpieczne, inteligentne i odnawialne.

Bezpieczne: wkład do dozownika jest chroniony przed zakażeniem dzięki fabrycznemu zamknięciu i higienicznej nasadce wymiennej razem z wkładem.

Inteligentne: szybka i łatwa wymiana wkładów redukuje czas serwisowania i eliminuje potrzebę dolewania mydła z pojemnika zbiorczego.

Odnawialne: Butelki do naszego systemu dozującego LTX wykonane w 100% PET z recyklingu.



Bezdotykowy system dozowania LTX™ do mydła GOJO® i dezynfekcji rąk PURELL®



Dozowniki LTX do mydła GOJO i dezynfekcji rąk PURELL

Dwa rozmiary: z wkładami o pojemności 700 ml lub 1200 ml

LTX-7™: Wysokość: 21,59 cm Szerokość: 14,6 cm Długość: 10,16 cm

LTX-12™: Wysokość: 26,67 cm Szerokość: 14,6 cm Długość: 10,16 cm

Kolory dozowników: szaro-biały (GOJO) biały (PURELL)
metaliczno-czarny (GOJO & PURELL)

OPIS	Kod produktu		Ilość w opakowaniu	
DOZOWNIKI GOJO	Szaro-biały	Metaliczno-czarny		
GOJO LTX-7 dozownik bezdotykowy	1384-04	1388-04	4	
GOJO LTX-12 dozownik bezdotykowy	1984-04	1919-04	4	
DOZOWNIKI PURELL	Biały	Metaliczno-czarny		
PURELL LTX-7 dozownik bezdotykowy	1320-04	1328-04	4	
PURELL LTX-12 dozownik bezdotykowy	1920-04	1928-04	4	
WKŁADY	700 ml	1200 ml	700 ml	1200 ml
Pianka do mycia rąk GOJO Mild	1311-03-EEU	1911-02-EEU	3	2
Pianka do mycia rąk GOJO Freshberry	1316-03-EEU	1916-02-EEU	3	2
Pianka do mycia rąk GOJO Antimicrobial Plus Foam Handwash	1348-03-EEU	1948-02-EEU	3	2
Żel do dezynfekcji rąk PURELL Advanced	1303-03-EEU	1903-02-EEU	3	2
Pianka do dezynfekcji rąk PURELL Advanced	1304-03-EEU	1904-02-EEU	3	2

Wkłady GOJO i PURELL można stosować wyłącznie z dozownikami tych samych marek.

Pianka do mycia rąk GOJO Mild



Łagodna pianka do mycia rąk. Tworzy kremową i delikatną pianę. Pozwala na częste stosowanie na rękach. Testowana dermatologicznie, posiada certyfikat Ecolabel. Nie zmienia zapachu ani smaku żywności, zgodnie z BS EN ISO 4120:2021.

Zapach: bezzapachowy **Kolor:** bezbarwny

Pianka do mycia rąk GOJO Freshberry



Pianka do mycia rąk inspirowana spa, która tworzy kremową i delikatną pianę. Preparat zawiera czynnik nawilżający i pozostawia jedwabistą skórę nawilżoną do 4 godzin². Ma przyjemny roślinny zapach, pozostający na skórze po użyciu. Testowana dermatologicznie, posiada certyfikat Ecolabel.

Zapach: roślinny **Kolor:** niebieski

Pianka do mycia rąk GOJO Antimicrobial Plus Foam Handwash



Pianka do mycia rąk, bez czwartorzędowych związków amoniowych, jest łagodna dla skóry i ma formułę skutecznie usuwającą oleje, tłuszcze i inne nieczystości, często występujące w miejscach, gdzie przetwarzana jest żywność. Dzięki szerokiemu spektrum działania¹ (bakterie, drożdże i wirusy), spełnia wymagania normy EN 1499 w 30 sekund. Produkt działa aktywnie przeciwko koronawirusowi (30 sek.) zgodnie z normą EN 14476³. Produkt zgodny z wymaganiami normy dotyczącej badania zmian smaku i zapachu żywności: BS EN ISO 4120:2007. Produkt testowany dermatologicznie i odpowiedni do skóry wrażliwej.

Zapach: bezzapachowy **Kolor:** bezbarwny

Żel do dezynfekcji rąk PURELL Advanced



Zabija aż do 99,99% najczęściej występujących zarazków¹, jednocześnie zapewniając skórze doskonałe samopoczucie. Testowany dermatologicznie, wykazano utrzymywanie stanu skóry⁴. Działanie bakteriobójcze zgodne z normą EN 1500 (środek odkażający do rąk). Zgodność z normą EN 12791 (preparat do czyszczenia rąk przed zabiegami chirurgicznymi), EN 1276 oraz EN 13727, wirusobójcze wobec wirusów otoczkowych zgodnie z EN 14476. Skuteczność przeciw koronawirusowi (w 30 sekund) zgodna z normą EN 14476³. Preparat posiada test bezpieczeństwa żywności BS EN ISO 4120:2007.

Zapach: bezzapachowy **Kolor:** bezbarwny

Pianka do dezynfekcji rąk PURELL Advanced



Zawiera czynniki nawilżające. Skuteczność utrzymywania stanu skóry została udowodniona testach dermatologicznych⁴. Zabija aż do 99,99% najczęściej występujących zarazków. Działanie bakteriobójcze zgodne z normą EN 1500 (środek odkażający do rąk). Zgodność z normą EN 12791 (preparat do czyszczenia rąk przed zabiegami chirurgicznymi), EN 1276 oraz EN 13727, wirusobójcze wobec wirusów otoczkowych zgodnie z EN 14476. Skuteczność przeciw koronawirusowi (w 30 sekund) zgodna z normą EN 14476³. Preparat posiada test bezpieczeństwa żywności BS EN ISO 4120:2007

Zapach: bezzapachowy **Kolor:** bezbarwny

Prosimy o zachowanie środków bezpieczeństwa używając biocydów. Przed użyciem zapoznaj się z ulotką.

1. Produkt działa aktywnie przeciwko wybranym wirusom i wirusom otoczkowym zgodnie z normą EN 14476.
2. Raport z badania biometrologicznego oceniającego nawilżające działanie produktu kosmetycznego na próbie 11 ochotników.
3. Przetestowano działanie przeciw koronawirusowi bydła (wirus-surogat) zgodnie z normą EN 14476.
4. GOJO Industries, Inc., próba terenowa, 2011-01-F10232 i F10233, 10 maja 2011 r.



EU Ecolabel : DE/030/107



GOJO Central Europe GmbH
Paul-Ehrlich-Strasse 18,
D-63322 Rödermark
+49 (0) 6074 / 9196057
+48 690 107 302
mail@GOJO.de

Światowy lider w dziedzinie higieny i zdrowej skóry
www.GOJO.com