

MediGuide



System Sterisol
- ekologiczne podejście
do higieny rąk

System Sterisol

- ekologiczne podejście do higieny rąk



Zmiany klimatyczne są największym zagrożeniem dla zdrowia publicznego w XXI wieku.

Według Światowej Organizacji Zdrowia, zanieczyszczenie powietrza każdego roku przyczynia się do 4,2 mln przedwczesnych zgonów na całym świecie. Koszty opieki zdrowotnej związane ze zmianą klimatu i zanieczyszczeniem szacuje się na 820 mld USD rocznie.

Jednocześnie sektor opieki zdrowotnej odpowiada za 4,4% emisji dwutlenku węgla do atmosfery na świecie. Gdyby opieka zdrowotna była Państwem, byłaby 5. największym na świecie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Właśnie dlatego opieka zdrowotna zajmuje wyjątkowo ważną pozycję, aby odgrywać wiodącą rolę w przeciwdziałaniu zmianom klimatycznym.

Każdy z nas ma moc, aby wprowadzić zmiany, które powstrzymają zmiany klimatyczne. Aż 67% osób deklaruje, że podejmuje bieżące działania proekologiczne.

Dlaczego nawet najmniejszy krok ma znaczenie?

Bo wtedy działa „efekt kuli śnieżnej”: małe zmiany, które wprowadzamy w swoim codziennym życiu, mogą się sumować i prowadzić do dużych efektów. Kiedy jedna osoba zaczyna działać ekologicznie, inspirowanie innych do tego samego.

PAPIER

Jednym ze sposobów, w jaki możemy wspierać naszą planetę, jest zmniejszenie zużycia papieru i kartonu. Każdy krok w kierunku oszczędności surowców naturalnych przyczynia się do poprawy stanu naszej planety.

JAK TO DZIAŁA?

Zmniejszenie gramatury kartonu, czyli jego wagi na metr kwadratowy, może mieć ogromny wpływ na ilość zużywanego surowca. W praktyce oznacza to, że do produkcji lżejszego kartonu potrzeba mniej drewna, co bezpośrednio przekłada się na ochronę drzew.

Korzyści ze zmniejszenia gramatury kartonu:

1. Oszczędność surowców naturalnych: mniej drewna potrzebnego do produkcji kartonu. Redukcja wycinki drzew, co przyczynia się do ochrony lasów.
2. Mniejsza emisja CO₂: produkcja papieru i kartonu wiąże się z emisją dwutlenku węgla. Zmniejszenie zużycia surowców redukuje te emisje.
3. Oszczędność energii i wody: proces produkcji papieru jest energo- i wodonośny. Mniejsze zapotrzebowanie na surowiec oznacza niższe zużycie tych zasobów.
4. Mniejsze ilości odpadów: lżejszy karton to mniej odpadów do przetworzenia lub utylizacji.

JAKIE SĄ KONKRETNE EFEKTY?

Przyjmijmy, że zmniejszenie gramatury kartonu o 10% w skali dużej produkcji może uratować około 50 drzew rocznie. Oczywiście, liczby te mogą się różnić w zależności od skali produkcji i konkretnych parametrów technicznych, ale trend jest jednoznaczny: mniejsza gramatura oznacza mniejsze zużycie drewna.

Firma Sterisol dokonała redukcji gramatury kartonu w opakowaniach jednostkowych swoich produktów aż o 50%! Te opakowania trafiają do naszych klientów od początku 2024 roku.

JAK MOŻESZ POMÓC?

1. Świadome wybory: wybieraj produkty pakowane w karton o zmniejszonej gramaturze. Wspieraj firmy, które dbają o zrównoważony rozwój i stosują ekologiczne opakowania.
2. Edukacja: zachęcaj innych do wdrażania podobnych praktyk.
3. Odpowiedzialna konsumpcja: stosuj zasady recyklingu i ponownego użycia materiałów.

Zmniejszenie gramatury kartonu to prosty, ale skuteczny sposób na ochronę środowiska.

System Sterisol

- ekologiczne podejście do higieny rąk



PLASTIK

Odpady plastikowe zanieczyszczają oceany, glebę i powietrze, a ich rozkład może trwać setki lat. Dlatego każda inicjatywa zmierzająca do zmniejszenia zużycia plastiku jest krokiem w dobrą stronę.

JAK TO DZIAŁA?

Zmniejszenie gramatury plastikowego opakowania oznacza, że używamy mniej plastiku do produkcji jednego opakowania. To prosta, ale skuteczna strategia, która może przynieść ogromne korzyści dla środowiska:

1. Oszczędność surowców: mniejsze zużycie plastiku to mniejsza eksploatacja zasobów naturalnych, takich jak ropa naftowa. Redukcja zużycia surowców zmniejsza ślad węglowy produkcji.
2. Zmniejszenie ilości odpadów: lżejsze opakowania generują mniej odpadów plastikowych.
3. Oszczędność energii: produkcja mniejszej ilości plastiku wymaga mniej energii co przekłada się na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych.
4. Poprawa recyklingu: lżejsze opakowania są łatwiejsze do przetworzenia.

JAKIE SĄ KONKRETNE EFEKTY?

Zmniejszenie gramatury plastikowego opakowania o 10% może prowadzić do znaczącej redukcji zużycia plastiku w skali globalnej. Przy masowej produkcji, takie zmiany mogą uratować setki ton plastiku rocznie. To przekłada się na mniej odpadów i mniejszą presję na środowisko.

RÓŻNICA W ILOŚCI ODPADÓW PLASTIKOWYCH PRZY ROCZNYM ZUŻYCIU MYDŁA W PLACÓWCE MEDYCZNEJ - 1000 LITRÓW

worki Sterisol System 0,7l

1428 szt.

11 gr

15,7 kg

PARAMETR

LICZBA OPAKOWAŃ

WAGA JEDNEGO PUSTEGO OPAKOWANIA

ŁĄCZNA ILOŚĆ PLASTIKU PO ZUŻYTYM MYDLE

butelki 0,5l

2000 szt.

51 gr

102 kg

**System worków redukuje plastik aż o ~85%
TO PONAD 86 kg MNIEJ ODPADÓW ROCZNIE**

Zmniejszenie gramatury plastikowego opakowania to prosty krok, który każdy z nas może podjąć, aby przyczynić się do ochrony środowiska. Każda decyzja, którą podejmujemy jako konsumenci, ma znaczenie.

System Sterisol

- ekologiczne podejście do higieny rąk



Sterisol Äkta Liquid Soap

Emulsja do higienicznego mycia rąk i mycia rąk przed chirurgiczną dezynfekcją rąk.

- przebadana zgodnie z normą EN 1499, bez substancji o właściwościach mikrobójczych
- przebadana dermatologicznie
- zawiera substancje nawilżające
- polecana do mycia dzieci poniżej 3 r.ż.
- 1 doza = ok. 1.8 ml



Sterisol Ultra Liquid Soap

Emulsja do mycia rąk przed higieniczną i chirurgiczną dezynfekcją rąk.

- neutralne dla skóry pH 5,5
- przebadana dermatologicznie
- zawiera substancje nawilżające
- polecana przy pieluszkowym zapaleniu skóry
- 1 doza = ok. 1.8 ml



Phago'Gel

Alkoholowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.

- na bazie etanolu
- skuteczny wobec bakterii, prątków, grzybów i wirusów (w tym Polio, Adeno, Noro)
- wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone (do 3 h)
- zawiera substancje nawilżające
- 1 doza = ok. 1.5 ml



AHD 1000

Alkoholowy płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.

- na bazie etanolu
- skuteczny wobec bakterii, prątków, grzybów drożdżopodobnych i wirusów (w tym Polio, Adeno, Noro)
- wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone (do 3 h)
- zawiera substancje nawilżające
- 1 doza = ok. 1.5 ml



Sterisol Soft Skin Creme

Krem do pielęgnacji rąk.

- zawiera emolienty, które tworzą warstwę ochronną skóry
- działa ochronnie, regenerująco i wygładzająco
- kremowa konsystencja zapewnia dłuższy efekt działania
- wysoce wydajny
- 1 doza = ok. 1.5 ml



Najwyższy Nordycki Symbol Ochrony Środowiska gwarantuje, że oznakowane produkty są przyjazne dla środowiska.



EU Ecolabel jest głównym europejskim wyróżnieniem przyznawanym wyrobom spełniającym najwyższe normy środowiskowe.



SS-EN ISO 9001
SS-EN ISO 14001

ISO 9001 zaświadcza, że towary produkowane przez firmę Sterisol spełniają wszelkie normy dotyczące jakości. ISO 14001 świadczy o wyjątkowym zaangażowaniu firmy w ochronę środowiska naturalnego.



Certyfikat Dobrej Praktyki Wytwarzania jest potwierdzeniem, że producent wytwarza preparaty wysokiej jakości.