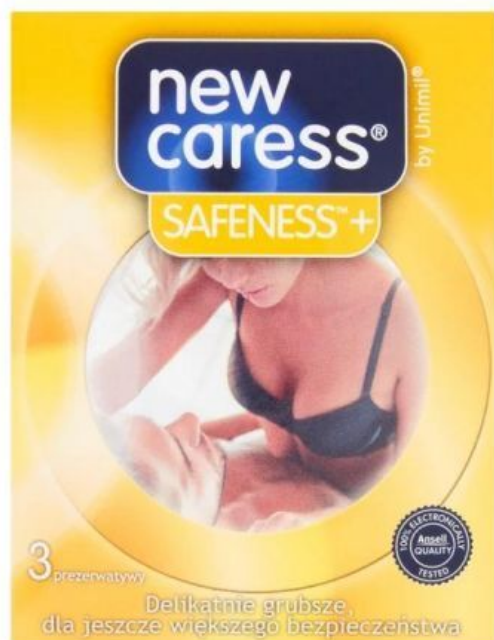


New Caress Safeness+, prezerwatywy ze środkiem plemnikobójczym, 3 szt. Unimil



Cena: 5,09 zł

Opis słownikowy

Marka	New Caress
Postać	prezerwatywy
Producent	Unimil
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Informacje podstawowe New Caress Safeness+, prezerwatywy ze środkiem plemnikobójczym, 3 szt. Unimil

Unimil New Caress Safeness II prezerwatywy lateksowe, 3 szt. to gładkie prezerwatywy z delikatnie większą grubością niż standardowe prezerwatywy dla zwiększonego bezpieczeństwa.

Skład New Caress Safeness+, prezerwatywy ze środkiem plemnikobójczym, 3 szt. Unimil

Produkt jest wykonany z lateksu kauczuku naturalnego.

Działanie New Caress Safeness+, prezerwatywy ze środkiem plemnikobójczym, 3 szt. Unimil

Ze zbiorniczkiem na końcu.
Nawilżane.
Przezroczyste.
Bezsmałkowe.
W 100% testowane elektronicznie.
Testowane dermatologicznie.

Średnica 52 mm.

Unimil New Caress Safeness II prezerwatywy lateksowe plemnikobójcze 3 szt. zostały wykonane z lateksu kauczuku naturalnego. Mają wytrzymałe i elastyczne ścianki stanowiące zabezpieczenie przed chorobami przenoszonymi drogą płciową oraz nieplanowaną ciążą. Jako – zdaniem producenta – jedno z najbezpieczniejszych prezerwatyw na rynku pozwalają skupić się przede wszystkim na czerpaniu przyjemności z seksu. Dla większego komfortu użytkownika pokryto je środkiem nawilżającym.

Prezerwatywy Unimil New Caress Safeness są atestowane i certyfikowane przez BSI (British Standards Institute). Spełniają rygorystyczne wytyczne międzynarodowej normy na prezerwatywy ISO 4074:2002. Wszystkie prezerwatywy oznaczono certyfikatem CE, a tym samym dopuszczono je do obrotu na rynkach Unii Europejskiej.

Dawkowanie New Caress Safeness+, prezerwatywy ze środkiem plemnikobójczym, 3 szt. Unimil

Produkt należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu oraz chronić przed działaniem światła słonecznego. Należy zawsze sprawdzać datę ważności na foliowym opakowaniu prezerwatywy. Nie należy używać prezerwatywy po upływie tego terminu lub gdy opakowanie foliowe jest uszkodzone.

Otwórz opakowanie i delikatnie wyjmij prezerwatywę. Prezerwatywy są wytrzymałe ale mogą zostać uszkodzone ostrymi paznokciami, zębami lub biżuterią.

Prezerwatywę zawsze zakładaj na penisa przed jakimkolwiek kontaktem seksualnym i wyłączenie wtedy, kiedy penis jest w stanie erekcji. Zmniejszy to ryzyko ciąży, zakażenia chorobami przenoszonymi drogą płciową. Prezerwatywę można rozwinąć tylko w jednym kierunku. Nie należy całkowicie rozwijać prezerwatywy przed jej użyciem. Sprawdź czy prezerwatywa jest ułożona odpowiednią stroną do góry.

Ściśnij końcówkę prezerwatywy, aby wypchnąć zgromadzone w niej powietrze i zrobić miejsce na spermę. Pozostawienie powietrza w prezerwatywie może zwiększyć ryzyko jej uszkodzenia. Nie stosuj środków nawilżających na bazie olejków takich jak wazelina, balsamy i olejki kosmetyczne olejki do masażu, oliwki dla dzieci, masło, margaryna itp. ponieważ środki na bazie olejków działają niszcząco na prezerwatywy z lateksu kauczuku naturalnego. Używaj wyłącznie środków nawilżających nadających się do stosowania z prezerwatywami. Stosowanie niektórych leków może powodować uszkodzenie prezerwatywy dlatego zawsze skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutom. Po stosunku ostrożnie wycofaj penisa nadal będącego w stanie erekcji. Przytrzymaj krawędź prezerwatywy u nasady penisa aby zapowiedzieć ewentualnemu wyciekowi nasienia. Skieruj penis w dół i ostrożnie zsuń z niego prezerwatywę. Trzymaj penis z dala od pochwy aby uniknąć kontaktu ze spermą. Zawiąż koniec zużytej prezerwatywy i zwiń ją w chusteczkę. Następnie wyrzuć ją w higieniczny sposób. Nie wolno wyrzucać prezerwatywy do toalety.

Informacje dodatkowe New Caress Safeness+, prezerwatywy ze środkiem plemnikobójczym, 3 szt. Unimil

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Produkt jest wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, który może wywoływać reakcje alergiczne, w tym szok anafilaktyczny. Właściwe stosowanie prezerwatyw New Caress pomaga ograniczyć ryzyko ciąży oraz wielu chorób przenoszonych drogą płciową. Żadna metoda antykoncepcji nie zapewnia 100% ochrony.