

Link do produktu: <https://ideazdrowia.com/airiz-podpaski-anionowe-na-dzien-tiens-p-66.html>

AIRIZ podpaski anionowe na dzień Tiens

Cena	26,00 zł
Cena poprzednia	30,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	191
mpn	2DR03H0002_201709241015 16

Opis produktu

Komfort i ochrona – podpaski Tiens

Airiz podpaski anionowe na dzień Tiens to produkt z aktywnym tlenem, anionami oraz opatentowaną kartą samobadania dla kobiet, idealne dla zapewnienia czystości i higieny osobistej na co dzień. Miękka i cienka warstwa bawełny zapewnia poczucie komfortu, a także wchłania wydzielinę trzykrotnie szybciej. Ultracienka i superchłonna struktura zapewnia wyjątkowe bezpieczeństwo, uczucie komfortu oraz czystość. Struktura została zaprojektowana w taki sposób, by zabezpieczać przed przeciekaniem i chronić skórę przed otarciami.

Poprzez wykorzystanie najnowszej technologii Podwójnego Wkładu (aktywnego tlenu i jonów ujemnych) airiz podpaski anionowe na dzień Tiens wspomagają ochronę naturalnej zdolności organizmu kobiety do oczyszczania się, hamują rozwój szkodliwych bakterii oraz wspomagają krążenie krwi. Oprócz tego przyspieszają metabolizm, a także dodają energii. Nie zawierają żadnych leków ani składników chemicznych, nie powodują również efektów ubocznych. W jednym opakowaniu znajduje się 10 sztuk produktu.

Airiz podpaski anionowe na dzień Tiens

Airiz podpaski anionowe na dzień Tiens to skuteczna ochrona i uczucie świeżości przez cały dzień, dzięki zastosowaniu najnowszej technologii Podwójnego Wkładu. Wyniki badań wskazują, że poziom tlenu i anionów we krwi ma bezpośredni wpływ na metabolizm. Podwyższony poziom tlenu i anionów sprzyja przyswajaniu pożywienia, eliminacji toksyn i oczyszczaniu krwi. Pomaga również utrzymywać prawidłowe funkcjonowanie gruczołów dokrewnych i zapewnia wydzielanie hormonów na prawidłowym poziomie dzięki regulacji poziomu pH krwi oraz aktywacji komórek wydzielania wewnętrznego. Jony ujemne przesuwają się do macicy przez pochwę, poprawiając krążenie krwi.

Dzięki wyjątkowym korzyściom zdrowotnym zapewnianym przez wkład z aktywnym tlenem i jonami ujemnymi, Airiz podpaski anionowe na dzień Tiens można również stosować w celu zachowania higieny w każdym czasie, szczególnie w przypadku schorzeń układu moczowego, nietrzymania moczu oraz w innych przypadkach, gdy potrzebujesz zadbać o higienę osobistą. Działają przeciwzapalnie, przeciwbakteryjnie, regulują ciśnienie krwi, usuwają nieprzyjemny zapach, poprawiają równowagę hormonalną, zwiększają odporność, poprawiają metabolizm oraz redukują zmęczenie.

Świeżość i komfort przez cały dzień

Airiz podpaski anionowe na dzień Tiens to opatentowany wkład z aktywnym tlenem i anionami o najwyższym stężeniu. Aniony (jony ujemne) to pozbawione zapachu i smaku, niewidoczne cząsteczki. Mają szczególne znaczenie dla ludzkiego zdrowia i nazywane są „witaminami z powietrza”. Mają potężną moc zwalczania drobnoustrojów i bakterii; im wyższe stężenie jonów ujemnych w powietrzu, tym mniejsza ilość drobnoustrojów. Jony ujemne są w stanie skutecznie wzmacniać system immunologiczny organizmu, zapobiegając chorobom. Gdy stężenie anionów wzrasta powyżej 5000/cm³, ludzki organizm wykazuje zwiększoną odporność, zdolność zwalczania stanów zapalnych i bakterii oraz lepiej reguluje ciśnienie krwi.

Airiz podpaski anionowe na dzień Tiens mają opatentowany wkład, który wydziela do 6100 jonów ujemnych/cm³. Jest to najwyższe stężenie anionów w tego typu produktach higienicznych dla kobiet. Zawartość aktywnego tlenu, który również wchodzi w skład produktów, znacząco zwiększa przepuszczalność powietrza i poziom wymiany tlenu, co hamuje rozwój bakterii. Zawarta w składzie mięta nadaje świeżość oraz znacznie łagodzi podrażnienia wrażliwej w tych miejscach skóry. Produkty te odznaczają się wysoką chłonnością oraz dbałością o komfort w użytkowaniu.

Budowa podpasek anionowych na dzień i ich cechy

Podpaski charakteryzują się następującą budową:

1. Cienka warstwa jedwabiu i miękkiej bawełny
2. Aktywny tlen i jony ujemne
3. Warstwa przepuszczająca powietrze
4. Superchłonna warstwa zatrzymująca wilgoć
5. Unikalna i ekskluzywna warstwa, zapewniająca odpowiednie wchłanianie
6. Warstwa przepuszczająca powietrze
7. Oddychająca dolna warstwa
8. Pasek kleju nałożony na całą długość podpaski

Airiz podpaski anionowe na dzień Tiens z tlenem i jonami ujemnymi odznaczają się formułą przepuszczającą powietrze oraz zapobiegają przeciekaniu. Warstwa wierzchnia zapewnia suchość i uczucie komfortu. Bardzo chłonne elementy w środkowej warstwie podpaski koagulują płyn i eliminują uczucie lepkości. Podpaski i wkładki posiadają warstwy przepuszczające powietrze, które umożliwiają zachowanie poczucia świeżości i suchości. Mają działanie przeciwbakteryjne i dezodoryzujące, dzięki czysto fizycznym procesom. Wkład z tlenem i jonami ujemnymi zastosowany w produktach higienicznych wydziela najwyższej jakości aktywny tlen i jony ujemne, wykazujące działanie przeciwbakteryjne, usuwa nieprzyjemne zapachy oraz zwalcza drobnoustroje.

Pozostałe cechy podpasek higienicznych

Airiz podpaski anionowe na dzień Tiens posiadają bardzo skuteczne i superchłonne elementy wkładu. Warstwa chłonna wykonana jest z bardzo skutecznych i chłonnych elementów, a także materiałów zapobiegających przeciekaniu. Gdy wydzielina ma kontakt z tą warstwą, jest wchłaniana i zatrzymywana, nie cofa się ani nie przecieka. Produkty te spełniają również wysokie standardy higieny – zapewnienie suchości, przepuszczalność powietrza oraz czystość, to trzy główne zasady higieny osobistej kobiet. Ich produkcja prowadzona jest z zastosowaniem ścisłej kontroli jakości surowców w całkowicie zautomatyzowanym zakładzie produkcyjnym oraz zgodnie ze standardami Zarządzania Jakością ISO9001: 2000.

Opatentowana karta samobadania dla kobiet to kolejna cecha, którą odznaczają się oferowane przez nas podpaski. Karta samobadania została opracowana specjalnie w celu możliwości zbadania stanu zdrowia części intymnych kobiety. Aby przeprowadzić szybkie badanie, należy umieścić niewielką ilość wydzieliny z pochwy na polu pomiaru znajdującym się na karcie badania. Po upływie 30 sekund zmieniony kolor należy porównać z tabelą na karcie, wówczas można ocenić wynik badania.