

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/tenzi-antystat-1l-profesjonalny-plyn-antyelektrostatyczny-na-kurz-p-82.html>



TENZI ANTYSTAT 1L – profesjonalny płyn antyelektrostatyczny na kurz

Cena	15,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Autoryzowany sprzedawca Tenzi | Wysyłka tego samego dnia do 14:00 | Darmowa dostawa od 170 zł | 14 dni na zwrot

Tenzi Antystat 1L – koniec z kurzem na elektronice i elektryzowaniem tkanin

Telewizor wytarty do czysta — i po godzinie znowu szary. Czarna szafka lustrzana, na której widać każdy pyłek. Sweter przyklejający się do rajstop przy każdym kroku. To nie kwestia złego sprzątnia — **to statyka**. Ładunki elektrostatyczne działają jak magnes: przyciągają kurz do ekranów, powodują elektryzowanie tkanin i sprawiają że powierzchnie brudzą się natychmiast po wyczyszczeniu.

Tenzi Antystat eliminuje problem u źródła. Kationowe związki powierzchniowo czynne neutralizują ładunki elektrostatyczne i tworzą na powierzchni niewidoczną powłokę ochronną, do której kurz po prostu nie przylega tak łatwo. Efekt jest trwały — jedna aplikacja zapewnia ochronę przez długi czas.

Dlaczego Tenzi Antystat, a nie zwykły środek czystości?

- ✓ **Eliminuje przyczynę, nie skutek** — neutralizuje ładunki elektrostatyczne, a nie tylko usuwa kurz. Efekt trwa długo po aplikacji.
- ✓ **Bariera ochronna przed kurzem** — kationowe SPC tworzą niewidoczną powłokę, do której kurz trudniej przylega.
- ✓ **Jeden produkt — wiele powierzchni** — do elektroniki, mebli, tkanin, dywanów, tapicerki i deski rozdzielczej w samochodzie.
- ✓ **Bez smug i śladów** — nie pozostawia tłustych plam ani widocznych śladów na żadnej z czyszczonych powierzchni.
- ✓ **Wydajny — 1 litr na długo** — przy regularnym stosowaniu raz na kilka tygodni wystarcza przeciętnemu domowi na rok lub dłużej.
- ✓ **Profesjonalna marka Tenzi** — stosowany przez profesjonalne firmy sprząające w całej Polsce. Autoryzowany sprzedawca.

Skąd się bierze elektryzowanie i kurz?

Ekran telewizorów, monitory i tworzywo sztuczne łatwo gromadzą ładunki elektrostatyczne — szczególnie w suchych pomieszczeniach i przy niskiej wilgotności. Naładowane elektrostatycznie powierzchnie przyciągają cząsteczki kurzu z powietrza jak magnes — to tłumaczy dlaczego ekran wygląda na brudny już chwilę po wytarciu. Tenzi Antystat zawiera kationowe środki powierzchniowo czynne, które rozpraszają te ładunki i tworzą powłokę zmniejszającą przyczepność kurzu.

Zastosowania Tenzi Antystat — jeden produkt, wiele powierzchni:

Zastosowanie	Co robi Tenzi Antystat
Elektronika i ekrany	Kurz przestaje lgnąć do ekranów LCD, OLED i plastikowych obudów telewizorów, monitorów i konsol
Tkaniny i garderoba	Sukienki, swetry, rajstopy, firany — neutralizuje elektryzowanie i przyklejanie materiału do ciała
Samochód i tapicerka	Deska rozdzielcza, tapicerka, plastikowe elementy wnętrza — dłużej czyste bez ciągłego wycierania

☐☐ Meble i wnętrze

Meble o wysokim połysku, dywany, wykładziny, lustra — mniej kurzu, rzadsze sprzątanie

Jak stosować Tenzi Antystat:

Krok 1: Nanieś niewielką ilość preparatu na miękką czystą ściereczkę z mikrofibry lub bezpośrednio na powierzchnię.

Krok 2: Roztrzyj równomiernie i pozostaw do wyschnięcia.

Krok 3: Na ekranach i lustrzanych powierzchniach przetrzyj delikatnie suchą szmatką do uzyskania połysku.

Krok 4: Na tkaninach — lekkie spryskanie z odległości 20-30 cm i rozciągnięcie materiału. Nie sflujuj.

☐☐ Wskazówka eksperta

Stosuj Tenzi Antystat profilaktycznie — po każdym gruntownym sprzątaniu, nie tylko gdy kurz już się zbierze. Jedna aplikacja po wyczyszczeniu ekranu lub mebla tworzy powłokę ochronną która spowalnia kolejne zabrudzenie nawet o kilka tygodni. To oznacza rzadsze sprzątanie przy takim samym efekcie czystości.

Dane techniczne:

Marka	Tenzi
Pojemność	1000 ml (1 litr)
Skład aktywny	
Działanie	Eliminacja ładunków elektrostatycznych, tworzenie powłoki ochronnej przed kurzem
Zastosowanie	Elektronika, ekrany, tkaniny, meble, dywany, tapicerka samochodowa
Forma	Gotowy do użycia — butelka z dozownikiem
Sflujuwanie	Nie wymagane
Sprzedawca	Autoryzowany dystrybutor Tenzi — oryginalny produkt, świeża dostawa

Najczęściej zadawane pytania:

☐ Czy Tenzi Antystat jest bezpieczny dla ekranów TV i monitorów?

Tak — nie pozostawia tłustych plam ani smug. Nanieś na miękką ściereczkę z mikrofibry (nigdy bezpośrednio na ekran) i delikatnie przetrzyj. Na koniec wypoleruj suchą szmatką. Nie stosuj nadmiernej ilości.

☐ Ile czasu działa efekt antyelektrostatyczny?

W typowych warunkach domowych efekt widoczny jest przez kilka tygodni do kilku miesięcy. Po każdym gruntownym sprzątaniu warto ponownie zastosować Antystat, aby odnowić powłokę ochronną.

☐ Czy można stosować na ubraniach i tkaninach?

Tak — delikatne spryskanie rajstop, sukienki lub swetra niweluje elektryzowanie się tkaniny. Przed pierwszym zastosowaniem na delikatnej tkaninie przetestuj w ukrytym miejscu. Nie sflujuj.

☐ Ile wystarczy 1 litr Antystatu?

Do każdej aplikacji wystarczy kilka mililitrów. Przy stosowaniu raz na kilka tygodni 1 litr wystarczy przeciętnemu gospodarstwu domowemu na rok lub dłużej.

☐ Czym Tenzi Antystat różni się od zwykłego płynu do kurzu?

Zwykłe środki usuwają kurz mechanicznie, ale nie eliminują przyczyny. Po ich użyciu kurz wraca równie szybko. Tenzi Antystat neutralizuje ładunki elektrostatyczne i tworzy powłokę ochronną — efekt jest długotrwały i sprzątanie potrzebne rzadziej.

☐ Czy Tenzi Antystat można używać w samochodzie?

Tak — świetnie sprawdza się na desce rozdzielczej, plastikowych elementach i tapicerce. Plastikowe elementy wnętrza elektryzują się szczególnie mocno jesienią i zimą gdy wilgotność jest niska. Antystat wydłuża czas przez który wnętrze pozostaje czyste.

☐ Skąd pewność że to oryginalny produkt Tenzi?

mamywszystko.net to autoryzowany sprzedawca Tenzi — produkt pochodzi bezpośrednio od autoryzowanego dystrybutora. Masz pewność oryginalnego produktu, świeżej dostawy i długiej daty ważności.

Tenzi Antystat 1L — koniec z kurzem i elektryzowaniem Elektronika · Meble · Tkaniny · Samochód · Dywany ☐ Darmowa dostawa od 170 zł · ☐ Wysyłka tego samego dnia do 14:00 · ☐ 14 dni na zwrot