

Ajona działa, co jest wyraźnie odczuwalne, także w smaku.

Ajona to medyczny koncentrat pasty do zębów do codziennej uniwersalnej pielęgnacji zębów, dziąseł i języka. Receptura Ajona opiera się na tradycyjno-historycznej i sprawdzonej od ponad 60 lat wieloletowej zasadzie działania:

1. **Oczyszczanie zębów z osadów**
2. **Neutralizacja**
3. **Działanie antybakteryjne**
4. **Remineralizacja zębów**

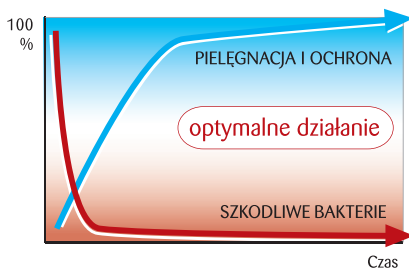
Już w trakcie mycia zębów poczują Państwo działanie preparatu. Efekt: Zdrowe, czyste zęby, mocne dziąsła, świeży oddech i długo utrzymująca się, bardzo przyjemna świeżość w jamie ustnej.

1. Czyszczenie – Działanie oczyszczające preparatu Ajona jest dzięki miękkim drobinom czyszczącym szczególnie delikatne i zarazem dokładne. Współczynnik ścieralności zębiny (RDA) wskazujący stopień działania ścierającego podczas mycia zębów jest w przypadku preparatu Ajona bardzo niski i wynosi zaledwie 30. Ajona zatem doskonale nadaje się do stosowania również w przypadku wrażliwych, odsloniętych szyjek zębowych.

2. Neutralizacja wartości pH – Ajona pomaga zneutralizować kwasy w jamie ustnej.

3. Działanie antybakteryjne – Przyczyną wszystkich najczęstszych problemów z zębami i dziąsłami są szkodliwe bakterie. Wydzielają one produkty przemiany materii atakujące szkliwo, drażniące dziąsła

i powodujące ich stany zapalne oraz wywołujące nieświeży oddech.



Ajona działa antybakteryjnie dzięki swojej specjalnej zaawansowanej recepturze i licznym naturalnym substancjom aktywnym.

Badania wykazały, że Ajona szybko i trwale usuwa największą część szkodliwych bakterii powodujących powstawanie kamienia nazębnego, problemy z dziąsłami i nieświeżym oddechem.

Z uwagi na antybakteryjne działanie Ajona doskonale nadaje się również do **czyszczenia języka**. Na języku znajduje się około 80% bakterii całej jamy ustnej.

Naturalne, hamujące stany zapalne substancje aktywne, takie jak m.in. bisabolol, zapobiegają zapaleniom dziąseł i wspierają ich regenerację.

4. Remineralizacja – Dzięki wysokiej zawartości wapnia i fosforu, naturalnych głównych składników szkliwa, Ajona wspiera remineralizację zębów i utwardza szkliwo.



Zalecane stosowanie i dozowanie: Proszę stosować preparat Ajona przynajmniej dwa razy dziennie i myć zęby około trzech minut, by wysokiej jakości składniki pielęgnacyjne mogły w pełni rozwinąć swoje działanie. Ajona to medyczny **KONCENTRAT PASTY DO ZĘBÓW** blisko pięć razy bardziej wydajny niż zwykła pasta do zębów. **Proszę stosować preparat oszczędnie! Wystarczy wielkość odpowiadająca ziarnku grochu** – preparat znajduje optymalne zastosowanie w połączeniu z **elektrycznymi szczoteczkami**.



Producent:
Dr. Rudolf Liebe Nachf. GmbH & CO. KG
Max-Lang-Straße 64
D-70771 Leinfelden-Echterdingen
www.drliche.de

Importer w Polsce:
TOMY SHOW • 43-300 Bielsko-Biała
tel. +48/33/8213025
kom. +48/60 8630685
www.ajona.pl

Składniki preparatu Ajona i ich sposób działania

Nazwa INCI	Polska nazwa	Sposób działania zastosowanych składników
Calcium Carbonate Sodium Bicarbonate	węglan wapnia wodorowęglan sodu	substancje myjące delikatnie oczyszczające zęby
Sodium Lauryl Sulfate	laurylosiarczan sodu	
Bisabolol	bisabolol	hamująca stany zapalne substancja czynna rumianku
Sodium Saccharin	sacharyna	substancja słodząca optymalizująca smak
Urea Diammonium Phosphate	mocznik siarczan amonu	antybakteryjne substancje czynne właściwości pielęgnacyjne dla jamy ustnej
Alginic Acid Calcium Citrate	kwas alginowy cytrynian wapnia	
Glycerin Aqua	gliceryna woda	utrzymują wilgotną i jedwabistą konsystencję pasty
Aroma Anethole Citronello Eucalyptol Eugenol Geraniol Linalool Mentha Viridis Leaf Oil	aromat anetol cytronelol eukaliptol eugenol geraniol linalol olejek z liści mięty kędzierzawej	
Menthol Pelargonium Graveolens Flower Oil Thymol	mentol olejek z kwiatów geranium tymol	<ul style="list-style-type: none"> • Produkt nie przeznaczony dla dzieci w wieku poniżej 3 lat • Zawiera mentol, eukaliptol i tymol • Bez konserwantów i barwników • Współczynnik RDA: 30

Ogólne wskazania:

Ajona utrzymuje prawidłową konsystencję w temperaturze pokojowej. Nie należy przechowywać jej w temperaturze wyższej niż 35°C. Po użyciu tubkę należy zakręcić, żeby pasta nie wysychała.

Posiada atest PZH.