

Link do produktu: <https://sekretnydotyk.pl/perfumy-z-feromonami-pherostrong-glow-up-men-tester-1-ml-nuta-gruszki-i-cedru-p-25109.html>



Perfumy z feromonami — PheroStrong Glow Up Men Tester 1 ml, nuta gruszki i cedru

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 20,30 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 528061297 |
| Kod producenta | 32-00122 |
| Kod EAN | 5904405351666 |

Opis produktu

Perfumy z feromonami — PheroStrong Glow Up Men Tester 1 ml, nuta gruszki i cedru to starannie skomponowana próbka zapachu przeznaczona dla mężczyzn poszukujących połączenia świeżości i elegancji. Produkt dostępny w formacie **1 ml** umożliwia przetestowanie aromatu przed zakupem pełnowymiarowego flakonu. Formuła wzbogacona o **feromony PheroStrong®** została opracowana z myślą o subtelnym wsparciu w budowaniu pozytywnego pierwszego wrażenia.

Kompozycja zapachowa otwiera się nutami **gruszki, bergamotki i mandarynki** z akcentem pikantnego **imbiru**, co nadaje jej energetycznego i nowoczesnego charakteru. W sercu dominują akordy **kwiatu pomarańczy** oraz **georgywood**, wprowadzające elegancję i równowagę. Baza opiera się na ciepłych, trwałych nutach: **piżma, ambrofixu, akigalawoodu** oraz **cedru**, które zapewniają wyrazisty i długotrwały ślad zapachowy.

Zapach jest uniwersalny: odpowiedni na co dzień, jak i na spotkania zawodowe czy towarzyskie. Subtelnie podkreśla osobowość, nie dominując otoczenia, a obecność feromonów może sprzyjać **zwiększeniu pewności siebie** i komfortu w kontaktach interpersonalnych.

- **Marka:** PheroStrong
- **Model:** Glow Up Men Tester
- **Objętość:** 1 ml (tester)
- **Główne nuty zapachowe:** gruszka, bergamotka, mandarynka, imbir, kwiat pomarańczy, georgywood, piżmo, ambrofix, akigalawood, cedr
- **Składnik specjalny:** feromony PheroStrong®
- **Zastosowanie:** codzienne, zawodowe, towarzyskie

Informacja o produkcie: jest to próbka testowa przeznaczona do wypróbowania zapachu. Aby zachować optymalne właściwości aromatu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

