

Link do produktu: <https://perfumyinaturlne.pl/409-inspirowane-fucking-fabulous-tom-ford-unisex-p-4443.html>



409 Inspirowane Fucking Fabulous- Tom Ford* unisex

Cena	18,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 do 48 godzin
Producent	Tom Ford

Opis produktu

Perfumy Inspirowane Fucking Fabulous- Tom Ford unisex *

Zapach premium

Zaperfumowanie: 24%

Dekadencka, bursztynowa skóra zaciska się w swoim odurzającym uścisku wokół rozrzedzonego powietrza. Przywołując na myśl prywatne rozmowy i momenty, w których spełniają się nasze skrywane fantazje, zapach można opisać tylko w jeden sposób.

Dzięki nazwie, która mówi wszystko, jasne i podniecające nuty głowy wywierają natychmiastowe wrażenie, ponieważ szałwia muskatołowa i świeża lawenda przyciągają uwagę aromatyczną grą wstępną. Rozkoszne nuty gorzkich migdałów i wanilii nadają skórzanym nutom serca bogactwo tekstury.

Ociekająca od woni kwiatu irysa i jego korzenia włoska skóra, miękka i słodka, ujawnia swoje wykwintne piękno. Uzależniająca fasola tonka i bogata skóra kreuja zapach, a bursztynowe akordy rozbrzmiewają ciepłym blaskiem. Wyjątkowo delikatne jasne drewno tworzy wyrazistą ekspresję czystego luksusu o kremowym wykończeniu.

Zalecenia stosowania:

Zamiennik świetnie sprawdzi się na wieczór:)

Spryskaj miejsca, w których skóra jest najcieplejsza takie jak szyja czy nadgarstki z odległości około 20 cm. Dla uzyskania jeszcze lepszego efektu sugerujemy spryskać również ubrania:)

Dedykowane Pory Roku: Jesień-Zima

Typ zapachu: skórzano-korzenny

Nuty zapachowe:

Nuty Głowy: lawenda, gałka muszkatołowa

Nuty Serca: gorzki migdał, korzeń irysa, wanilia

Nuty Bazy: skóra, bursztyn, bób tonka

INGREDIENTS/SKŁADNIKI :

ALCOHOL, PARFUM, AQUA, TRIETHYL CITRATE, ISOPROPANOL, BUTANONE, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, LIMONENE, LINALOOL, COUMARIN, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, BENZYL BENZOATE, GERANIOL, BENZYL CINNAMATE, CITRAL, ISOEUGENOL, CINNAMYL ALCOHOL, ANISE ALCOHOL, FARNESOL, EUGENOL, BENZYL ALCOHOL, CINNAMAL.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność: 16 ml , 35 ml , 55 ml , 110 ml