

Analisi Tecnica e Profilo Olfattivo

Scandal Parfum Cologne

Famiglia olfattiva: Aromatic Fougère

1. Storia e profilo del profumo

Scandal Parfum Cologne — interpretazione ispirata allo stile di Jean Paul Gaultier Scandal Pour Homme Parfum Cologne è una fragranza della famiglia Aromatic Fougère, con un profilo equilibrato e riconoscibile. Sul piano olfattivo si apre con Lavender, Lemon, Spearmint, Bergamot, Tarragon, Petitgrain, Basil, evolve su un cuore di Lily-of-the-valley, Jasmine, Rose de Mai, Violet, posa su un fondo di Oakmoss, Clove, Ambergris, Vetiver, Patchouli, Tonka Bean, Cedarwood, Labdanum, Sandalwood, Musk, Cardamom, Cashmeran, Nutmeg, Rhubarb. Il suo equilibrio nasce dal dialogo tra questi accordi: è proprio questo bilanciamento — più che i singoli materiali — la parte più difficile da ricreare in casa.

2. Analisi degli accordi principali

- Accordo di testa: Lavender, Lemon, Spearmint, Bergamot, Tarragon, Petitgrain, Basil.
- Accordo di cuore: Lily-of-the-valley, Jasmine, Rose de Mai, Violet.
- Accordo di fondo: Oakmoss, Clove, Ambergris, Vetiver, Patchouli, Tonka Bean, Cedarwood, Labdanum, Sandalwood, Musk, Cardamom, Cashmeran, Nutmeg, Rhubarb.

Nota: qui descriviamo gli accordi in modo qualitativo. Le percentuali e le dosi esatte non sono incluse in questa guida.

3. Errori comuni nella replicazione casalinga

- Sovradosare le note di fondo (muschi, ambre, legni sintetici): schiacciano tutto e rendono la fragranza piatta.
- Dosare "a occhio" gli aroma-chemicals potenti senza diluirli: bastano frazioni di percento per stravolgere l'accordo.
- Saltare la macerazione: la miscela va lasciata riposare 2-4 settimane perché le note si amalgamino.
- Trascurare l'equilibrio testa/cuore/fondo: senza le proporzioni giuste la piramide "collassa".
- Usare materiali del grado o della freschezza sbagliati: cambiano il profilo e la resa sulla pelle.

Sblocca la formula professionale

Per la formula professionale, le dosi esatte e il metodo di miscelazione, sblocca l'accesso completo su dupehacking.com