

Enlace al producto: <https://www.1parfum.es/dorall-blue-agate-eau-de-toilette-para-mujer-95-ml-p-8199.html>



## Dorall Blue Agate - Eau de Toilette para mujer 95 ml

Precio unitario	<b>4.99 €</b>
Disponibilidad	<b>Disponible</b>
Una acción:	<b>10 pcs.</b>
el tiempo de entrega	<b>4-7 días hábiles</b>

### Descripción

#### Dorall Blue Agate: Una perfecta armonía de frescura y sofisticación

Dorall Blue Agate es una fragancia creada para quienes irradian confianza, elegancia e individualidad. Esta refinada composición se abre con una vibrante explosión cítrica que combina la cáscara de bergamota y pomelo con la dulzura de los higos maduros. Estas notas de salida ofrecen una refrescante entrada, energizante y estimulante.

En su corazón se encuentra un sofisticado bouquet de notas florales y aromáticas. Las hojas de violeta aportan un delicado toque verde, mientras que la calidez de la pimienta negra picante infunde profundidad e intriga. Este equilibrado núcleo captura tanto un toque moderno como un encanto atemporal, creando un aroma cautivador que perdura maravillosamente.

La base de la fragancia es donde brilla su verdadero carácter. Los cálidos acordes almizclados se entrelazan con el terroso pachulí, mientras que la sutil dulzura de la resina de styrax y las cremosas maderas blancas forman una base de elegancia y sensualidad duraderas. Esta base compleja y armoniosa garantiza que la fragancia se mantenga seductora e inolvidable durante todo el día y la noche.

#### ¿Por qué elegir Dorall Blue Agate de 1Parfum.es?

- Una alternativa premium a las fragancias de diseñador de lujo a una fracción del precio.
- Duradera y versátil, ideal tanto para el día a día como para ocasiones especiales.
- Una mezcla expertamente elaborada de frescura, calidez y profundidad para un perfil aromático único.

Mejora tu experiencia con Dorall Blue Agate: una fragancia que refleja la sofisticación de los perfumes de lujo sin un precio elevado. ¡Pídela ahora en 1Parfum.es y conviértela en tu fragancia de autor hoy mismo!