

★ Fórmula simple – Perfume hidroalcohólico (Eau de Parfum 15%)

📌 Recordar:

100 ml no son exactamente 100 g, porque el alcohol pesa menos que el agua.

Pero en perfumería se formula en gramos, porque es mucho más preciso.

★ 1. Proporciones generales (para un perfume de 100 ml aprox.)

- Concentrado aromático (15%) → 15 g
 - Alcohol etílico 96° → 75 g
 - Agua / hidrolato → 5 g
- ☞ Total en gramos: 95 g aprox.
- ☞ Total en volumen: ≈100 ml (por la densidad del alcohol)

★ 2. Desglose del concentrado aromático (15 g)

Usa tus proporciones:

Salida → 20%

Corazón → 40%

Fondo → 40%

Salida (20% de 15 g) = 3 g

Ingredientes:

Pomelo y Nerolí (2 ingredientes)

→ $3 \text{ g} \div 2 = 1.5 \text{ g}$ cada uno

Recuerda que las proporciones de cada ingrediente son a gusto del perfumista.

★ 2. Desglose del concentrado aromático (15 g)

Usa tus proporciones:

Salida → 20%

Corazón → 40%

Fondo → 40%

Corazón (40% de 15 g) = 6 g

Ingredientes:

Jazmín, Rosa, Madreselva (3 ingredientes)

→ $6 \text{ g} \div 3 = 2 \text{ g}$ cada uno

Recuerda que las proporciones de cada ingrediente son a gusto del perfumista.

★ 2. Desglose del concentrado aromático (15 g)

Usa tus proporciones:

Salida → 20%

Corazón → 40%

Fondo → 40%

Fondo (40% de 15 g) = 6 g

Ingredientes:

Benjuí y Cedro de Virginia (2 ingredientes)

→ $6 \text{ g} \div 2 = 3 \text{ g}$ cada uno

Recuerda que las proporciones de cada ingrediente son a gusto del perfumista.

★ 3. Fórmula aromática completa (simple y clara)

Notas de salida (3 g)

Pomelo → 1.5 g

Nerolí → 1.5 g

Notas de corazón (6 g)

Jazmín → 2 g

Rosa → 2 g

Madrecelva → 2 g

Notas de fondo (6 g)

Benjuí → 3 g

Cedro de Virginia → 3 g

★ 4. Fase hidroalcohólica

- Alcohol etílico 96° → 75 g
- Agua / hidrolato → 5 g

