

LA ACADEMIA DEL PERFUME Y WIKIPARFUM ANUNCIAN SU ACUERDO DE COLABORACIÓN

MADRID, 22 de marzo de 2023

- Unidos por el interés de acercar el perfume a la sociedad, divulgando sobre su creación, ingredientes y creadores, la Academia del perfume y WikiParfum anuncian su acuerdo de colaboración gracias al cual la plataforma WikiParfum estará accesible al público directamente desde la página web de la Academia del Perfume.
- WikiParfum permite al usuario conocer información detallada de las fragancias que desee, saber quién las ha creado o incluso buscar opciones de perfumes a partir de las notas olfativas de su preferencia.

En el contexto de la Semana Mundial de las Fragancias, la Academia del Perfume y la plataforma digital WikiParfum anuncian su acuerdo de colaboración. Se trata de una herramienta que permite a cualquier persona consultar, comparar y elegir fragancias a partir de una biblioteca que actualmente incluye más de 22.000 perfumes, más de 1.400 ingredientes y más de 1.000 marcas. Está disponible en varios idiomas, entre ellos el español.

La Academia del Perfume facilitará a sus seguidores desde hoy el acceso a la plataforma gracias a un enlace directo a WikiParfum en su propia web, de forma que los públicos de la Academia que estén navegando por su web tengan a su disposición, de forma muy cómoda, el acceso a la plataforma.

WikiParfum nace de la colaboración de Puig con Fragrances of the World, la guía independiente más completa de clasificación de perfumes, creada por Michael Edwards, historiador y experto en fragancias con más de 40 años de experiencia. Gracias a la base de datos de Fragrances of the World, WikiParfum proporciona de información especializada las fragancias que se encuentran en ella.



Cómo encontrar perfumes con las notas olfativas favoritas deseadas

Una de las consultas que la Academia recibe con bastante frecuencia en sus redes sociales es cómo encontrar perfumes que contengan ciertas notas olfativas de su preferencia. A través de WikiParfum, las personas interesadas podrán introducir una o varias notas olfativas y descubrir una selección de fragancias que las contienen, cruzando la información de la completa base de datos de ingredientes y fragancias.

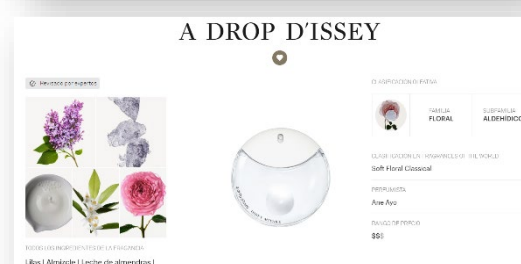
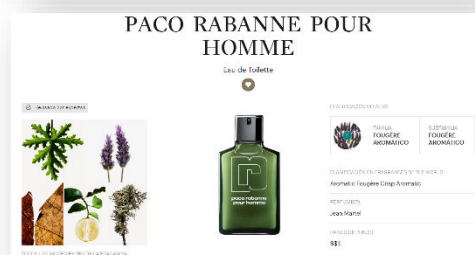
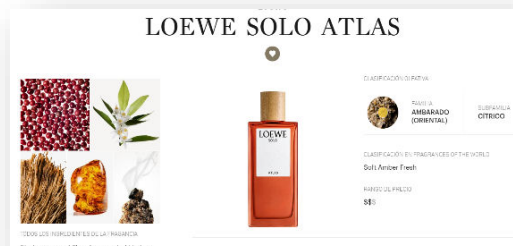
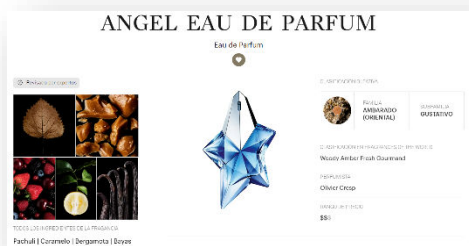
A través de la sección "los ingredientes", se pueden introducir una o varias materias primas para encontrar, entre más de 22.000 perfumes, aquellos que contienen las notas olfativas deseadas.



Información completa sobre un perfume concreto

WikiParfum ofrece la posibilidad de conocer la información relativa a cada perfume: desde su familia, notas olfativas, perfumista o una descripción de la fragancia, junto con opciones de fragancias que contienen ingredientes muy similares.

Ejemplo de una búsqueda seleccionando algunos los perfumes ganadores de la edición de los premios de la Academia 2022 en las categorías de Perfume del Año (lanzamientos recientes) y Perfume Icónico (perfumes con historia):



#SemanaMundialdelasFragancia

#ElPerfumeylaInnovaciónTecnológica

Para más información:
ACADEMIA DEL PERFUME
Tel. 649 01 81 84

Cristina de Catalina
Beatriz Molina

cristina.decatalina@academiadelperfume.com
beatriz.molina@academiadelperfume.com

La Academia del Perfume es una Fundación de carácter social y cultural dedicada a la difusión y promoción de la cultura del perfume. Impulsada por las principales empresas del sector, busca fomentar el descubrimiento y divulgación del universo perfume, su ciencia y su creación artística a través del conocimiento, experiencias, educación e innovación. Es la primera academia de perfumes del mundo en tener académicos en su seno y cuenta entre ellos con los mejores perfumistas mundiales de habla hispana del mundo.

WikiParfum nace de la colaboración de Puig con Fragrances of the World, la guía independiente más completa de clasificación de perfumes, creada por Michael Edwards, historiador y experto en fragancias con más de 40 años de experiencia. Gracias a la base de datos de Fragrances of the World, WikiParfum proporciona de información especializada las fragancias que se encuentran en ella.