# BVLGARI

# QUAL È L'APPROCCIO ALLA SICUREZZA DEI PROFUMI BVLGARI?

# La sicurezza degli ingredienti delle formulazioni

La sicurezza delle sue creazioni è sempre stata al centro della filosofia Bvlgari. Ogni ingrediente utilizzato viene valutato da un team di esperti utilizzando una metodologia interna rigorosa e ben definita.

Tutte le creazioni di Bvlgari e gli ingredienti in esse contenuti sono conformi a stringenti normative internazionali e i suoi standard di sicurezza vanno oltre i requisiti normativi. Al fine di migliorare i propri prodotti, Bvlgari valuta caso per caso la necessità di riformulare le fragranze e vieta l'uso di determinati ingredienti non regolamentati per ragioni etiche o perché non soddisfano uno standard giudicato fondamentale per la sicurezza dei clienti e/o dell'ambiente.

Prima che una creazione Bvlgari possa essere commercializzata e venduta, gli esperti della sicurezza di Bvlgari esaminano i risultati della ricerca scientifica su ogni ingrediente e impurità presente in un prodotto, per garantire che non vi siano rischi per la salute e il benessere dei clienti. Gli esperti di Bvlgari valutano inoltre se un ingrediente può causare allergie, reazioni irritanti o fototossicità. Quindi, si assicurano che gli ingredienti non abbiano effetti dannosi a lungo termine. Tali valutazioni vengono aggiornate periodicamente per tenere conto delle ricerche e scoperte scientifiche più recenti.

Oltre a valutare la sicurezza degli ingredienti utilizzati, Bvlgari analizza la tollerabilità delle sue fragranze mediante la realizzazione di test clinici e in vitro ad opera di laboratori esterni indipendenti. Durante lo sviluppo di ciascuna fragranza, Bvlgari conduce ulteriori test, come gli studi di stabilità e i controlli microbiologici, volti a garantire che, quando conservati e utilizzati in modo appropriato, i prodotti mantengano le loro proprietà fisiche, chimiche e sensoriali, oltre a garantire la sicurezza dei prodotti nel tempo.

#### Sicurezza dei materiali di confezionamento

Bvlgari sa che la salute dei clienti è fondamentale. Per questo motivo, non si limita a valutare la formulazione delle sue creazioni ma verifica anche le confezioni di ogni fragranza. L'approccio di Bvlgari è rigoroso e conforme alle normative vigenti e alle buone pratiche del settore. Nella selezione accurata dei materiali, tiene conto della loro sicurezza e dell'impatto ambientale.

Seguendo lo stesso approccio utilizzato per la composizione delle formule, gli esperti scientifici di Bvlgari vietano per il confezionamento l'uso di materiali ritenuti non sicuri. Inoltre, Bvlgari privilegia i materiali riconosciuti come sicuri per il contatto con gli alimenti e si assicura che le sue confezioni non contengano impurità a livelli superiori a quelli autorizzati dalla normativa. In particolare, per i metalli pesanti Bvlgari esegue delle valutazioni periodiche. Vengono, inoltre, analizzate le possibili interazioni tra i materiali e le formule mediante test di compatibilità. Infine, per garantire l'inerzia dei materiali, viene effettuata la misurazione delle sostanze che

potrebbero potenzialmente trasferirsi dalla confezione al prodotto, a garanzia ulteriore che le fragranze conservano la loro qualità per l'intero ciclo di vita.

# DOMANDE FREQUENTI

# 1. <u>I profumi Bvlgari sono testati sugli animali?</u>

Bvlgari non testa le sue creazioni sugli animali. I test sugli animali sono vietati nell'Unione Europea dal 2013 e, ogni anno, altri Paesi e Stati ne seguono l'esempio. Bvlgari esporta le sue fragranze in tutto il mondo, inclusa la Cina, dove, fino al 2022, le autorità imponevano che i prodotti potessero essere testati in laboratori certificati dallo Stato cinese, ai fini della registrazione e della vendita. È importante notare che tali test non venivano effettuati da Bvlgari, bensì dalle autorità cinesi, come previsto dalla loro normativa locale. Dal 2022, le fragranze Bvlgari non vengono più testate sugli animali in Cina. Le modifiche normative hanno consentito a Bvlgari di essere esentata da tale obbligo previa messa a disposizione delle autorità locali di specifiche informazioni supplementari.

# 2. <u>I profumi Bvlgari sono vegani?</u>

Non esistono normative o standard internazionali secondo i quali un prodotto cosmetico possa definirsi vegano. La priorità dell'azienda è garantire la sicurezza dei clienti nel rispetto della vita degli animali. Le materie prime di origine animale sono vietate, a eccezione di alcune prodotte naturalmente dagli animali (ad esempio, l'Eau Parfumée au Thé Vert EDC è la fragranza che contiene assoluta di cera d'api, un liquido ottenuto per estrazione con solvente). Inoltre, Bylgari non testa i propri prodotti sugli animali. Per maggiori informazioni sulla politica di Bylgari in materia di test sugli animali, consultare il paragrafo relativo ai test sugli animali.

#### 3. I profumi Bvlgari sono halal?

Bvlgari rispetta le scelte dei propri clienti e riconosce l'importanza di avere informazioni sui prodotti che utilizzano. Non esistono standard internazionali secondo i quali un prodotto cosmetico possa definirsi "halal". L'alcol utilizzato nei nostri profumi è denaturato in modo tale da renderlo inadatto al consumo.

#### 4. I profumi Bylgari contengono interferenti endocrini?

Gli interferenti endocrini sono sostanze in grado di impattare il funzionamento del sistema endocrino, causando effetti negativi sulla salute di un organismo o dei suoi discendenti. In Europa, gli interferenti endocrini sono regolamentati e la loro sicurezza viene periodicamente esaminata da comitati scientifici indipendenti. In risposta alle preoccupazioni dei consumatori in riferimento a tali sostanze e per fornire un quadro più solido sull'uso degli interferenti endocrini, le leggi esistenti vengono sottoposte a revisione e vengono finanziati progetti di sviluppo e standardizzazione di nuovi metodi per la valutazione di tali sostanze.

Da diversi anni, Bvlgari ha adottato le misure necessarie per escludere l'utilizzo nei propri prodotti cosmetici di qualsiasi ingrediente scientificamente riconosciuto come interferente

endocrino.

# 5. <u>I profumi Bvlgari contengono sostanze cancerogene o pericolose per le donne in gravidanza?</u>

Le sostanze cancerogene o pericolose per le donne in gravidanza o per il feto sono note come CMR (Carcinogenic, Mutagenic, and toxic to Reproduction, ovvero cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione). Queste sono regolamentate da numerose leggi in tutto il mondo e sono vietate dalle normative europee sui cosmetici. L'elenco degli ingredienti ufficialmente riconosciuti come CMR viene aggiornato periodicamente e si basa sugli ultimi sviluppi normativi e scientifici. Bvlgari monitora attentamente tale elenco e riformula le proprie fragranze quando necessario per garantire la sicurezza dei consumatori.

Bvlgari non utilizza intenzionalmente alcuna sostanza considerata CMR, in conformità alle normative. Pertanto, in base agli standard normativi dell'UE, i suoi prodotti sono considerati sicuri per le donne in gravidanza. Tuttavia, i cambiamenti fisiologici che si verificano durante la gravidanza possono rendere la pelle più reattiva, più sensibile o più incline a reazioni di intolleranza. Pertanto, Bvlgari consiglia alle clienti incinte di consultare il proprio medico in caso di dubbi sull'uso dei suoi prodotti cosmetici in gravidanza.

# INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 1. SOLVENTI

I solventi presenti nelle fragranze Bvlgari aiutano a sciogliere gli altri ingredienti del prodotto, rendendo la miscela omogenea. Sono essenziali per garantire una consistenza gradevole e facilitare l'applicazione del prodotto.

## - ALCOL, ALCOL DENAT. e ALCOL DENAT. (SD ALCOHOL 39-C)

L'alcol svolge un ruolo fondamentale nella diffusione delle note aromatiche di una fragranza. Facilita l'evaporazione graduale dei componenti volatili, consentendo il rilascio delle note olfattive nel tempo. L'alcol agisce, inoltre, da agente antimicrobico, inibendo la crescita di microrganismi indesiderati, contribuendo ad estendere la durata della fragranza e a proteggere i clienti dalla contaminazione batterica.

L'utilizzo dell'alcol viene talvolta criticato perché può causare la secchezza della pelle, con conseguente disidratazione e irritazione cutanea. L'alcol etilico utilizzato nei prodotti Bvlgari è altamente volatile, quindi può evaporare rapidamente dopo l'applicazione della fragranza sulla pelle, riducendo così al minimo il rischio di irritazioni. Inoltre, Bvlgari si assicura che le sue fragranze non abbiano un potenziale irritante effettuando test clinici per garantire che siano ben tollerate dalla pelle.

Nei suoi profumi, Bvlgari utilizza alcol denaturato. L'alcol viene denaturato mediante l'aggiunta di ingredienti (denaturanti o agenti denaturanti) che gli conferiscono un cattivo sapore, rendendolo inadatto al consumo. Tutti gli agenti denaturanti presenti nei prodotti Bvlgari sono conformi alle normative vigenti e vengono accuratamente testati dai suoi ispettori della sicurezza.

L'alcol è uno dei punti critici dell'impronta dei prodotti di Bvlgari e l'azienda sta attualmente cercando una fonte alternativa con un'impronta di carbonio inferiore; quando tale fonte alternativa sarà stata convalidata, verranno fornite maggiori informazioni.

#### AQUA (ACQUA)

L'acqua aiuta a diluire l'alcol e le fragranze concentrate dei profumi Bvlgari. L'acqua viene sottoposta a numerose fasi di purificazione e filtrazione, per garantire che sia priva di microrganismi e impurità (metalli pesanti, calcare, ecc.) che potrebbero essere pericolosi per l'uomo. La qualità dell'acqua di Bvlgari viene controllata quotidianamente.

## 2. ASSORBITORI UV

Gli assorbitori UV proteggono le formule cosmetiche dai danni causati dalla luce UV. L'aggiunta di queste sostanze preserva la colorazione e la longevità delle fragranze. Vengono aggiunti alle formule di Bvlgari solo quando necessario.

#### - ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE

L'Ethylhexyl Methoxycinnamate, noto anche come Octinoxate, è un assorbitore UVB sintetico. Bylgari utilizza questo ingrediente nelle proprie fragranze in una concentrazione massima dello 0,35%, inferiore alla percentuale massima autorizzata a livello mondiale (ad esempio, il 10% nell'Unione Europea).

L'utilizzo dell'Ethylhexyl Methoxycinnamate viene talvolta criticato per le sue potenziali proprietà di interferenza con il sistema endocrino. Attenta alle preoccupazioni dei clienti, Bylgari sta riformulando i propri prodotti al fine di eliminare gradualmente e definitivamente questo ingrediente dalle sue fragranze.

#### - BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE

Il Butyl Methoxydibenzoylmethane, noto anche come Avobenzone, è un assorbitore UVA sintetico. Bylgari utilizza questo ingrediente nelle proprie fragranze in una concentrazione massima dello 0,4%, inferiore alla percentuale massima autorizzata a livello mondiale (ad esempio, il 5% nell'Unione Europea).

#### - ETHYLHEXYL SALICYLATE

L'Ethylhexyl Salicylate, noto anche come Octisalate, è un assorbitore UVB sintetico. Bylgari utilizza questo ingrediente nelle proprie fragranze in una concentrazione massima dello 0,2%, inferiore alla percentuale massima autorizzata a livello mondiale (ad esempio, il 5% nell'Unione Europea).

# 3. ANTIOSSIDANTI

Gli antiossidanti proteggono le fragranze Bvlgari dagli effetti dell'ossigeno presente nell'aria. Alcuni ingredienti utilizzati nelle fragranze, come gli oli essenziali naturali, sono sensibili all'ossidazione. Gli antiossidanti aiutano a proteggere le fragranze Bvlgari da cambiamenti olfattivi indesiderati e ne prolungano la durata. Contribuiscono, inoltre, alla

stabilità chimica delle fragranze, impedendo la formazione di molecole indesiderate come, ad esempio, nuovi allergeni. Bylgari aggiunge antiossidanti alle sue fragranze solo quando è necessario per preservarne la qualità.

## - <u>BHT</u>

Il BHT è un antiossidante sintetico. Bvlgari utilizza questo ingrediente nelle proprie fragranze in una concentrazione massima dello 0,06%, inferiore alla percentuale massima autorizzata a livello mondiale (ad esempio, lo 0,8% nella legislazione europea). L'utilizzo di BHT viene principalmente criticato per le potenziali proprietà di interferenza con il sistema endocrino, ma anche per gli effetti su alcuni organi come il fegato e i reni. Quando viene utilizzato nelle fragranze Bvlgari, il BHT non comporta alcun rischio di allergia o altri effetti tossici. Questo ingrediente è comunemente utilizzato nell'industria cosmetica, alimentare e farmaceutica e sottoposto a periodica rivalutazione da vari comitati di esperti. Attenta alle preoccupazioni dei clienti, Bvlgari rivede le proprie formulazioni per eliminare il BHT, oppure sostituirlo quando l'aggiunta di un antiossidante alternativo è necessaria per garantire la stabilità dei propri prodotti.

#### - PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE

Il Pentaerythrityl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate è un antiossidante sintetico.

# 4. PROFUMO

#### - PROFUMO (FRAGRANZA)

I composti di profumo sono il cuore dei profumi, delle eau de parfum, eau de toilette e eau de cologne di Bvlgari. Un composto è una miscela di diversi ingredienti di origine naturale o sintetica. Gli ingredienti naturali includono oli essenziali, resinoidi e assolute. Le fonti includono fiori, foglie e steli, frutti e cortecce di frutta o radici di piante, legni, erbe o piante aromatiche, aghi, resine e balsami. Gli ingredienti sintetici consentono di ampliare il campo delle essenze al di là di quanto consentito da quelli naturali.

In Bvlgari, gli ingredienti vengono scelti in base alla loro qualità e sicurezza, secondo l'evidenza scientifica. Potenzialmente, gli ingredienti sintetici possono offrire alternative più sicure ed ecologiche rispetto agli stessi ingredienti naturali, in quanto consentono il controllo del contenuto molecolare.

Le maison produttrici di fragranze vengono spesso biasimate per il fatto di non rivelare la composizione delle loro fragranze, nascondendo gli ingredienti dietro i termini "PROFUMO" o "FRAGRANZA". Poiché i profumi non possono essere protetti da brevetti, l'uso di nomi generici consente a Bvlgari di mantenere segreta l'esatta composizione e proteggere il suo savoir-faire unico. Tuttavia, Bvlgari è tenuta per legge a indicare sulle etichette dei prodotti la presenza di eventuali allergeni, a cui prossimamente se ne aggiungeranno altri. Per maggiori informazioni sugli allergeni, consultare il paragrafo Allergeni.

I composti delle fragranze presenti nelle creazioni Bvlgari sono conformi a tutte le normative in materia, nonché ad altri standard non obbligatori, come quelli promulgati dall'industria profumiera (IFRA). Infine, Bvlgari vieta o limita l'uso di determinati ingredienti non regolamentati che i suoi esperti scientifici considerano inadatti.

#### <u>ALLERGENI</u>

Gli allergeni sono sostanze estranee all'organismo che, entrando in contatto con quest'ultimo, possono provocare in alcuni individui una risposta anomala del sistema immunitario, nota come allergia. Molti allergeni sono presenti naturalmente nell'ambiente e negli alimenti.

Tali sostanze, naturali o artificiali, sono innocue per molte persone, ma per altre non è possibile prevedere ed escludere il rischio di una reazione allergica. È indispensabile che i clienti con una storia di allergie da contatto consultino attentamente l'elenco degli ingredienti presente sulle confezioni dei prodotti Bvlgari, per verificare l'assenza di allergeni ai quali sanno già di essere intolleranti. In conformità ai requisiti normativi, Bvlgari attualmente dichiara i seguenti allergeni: ALPHA-ISOMETHYL IONONE, AMYL CINNAMAL, AMYLCINNAMYL ALCOHOL, ANISE ALCOHOL, BENZYL ALCOHOL, BENZYL ALCOHOL, BENZYL BENZOATE, BENZYL CINNAMATE, BENZYL SALICYLATE, CINNAMAL, CINNAMYL ALCOHOL, CITRAL, CITRONELLOL, COUMARIN, EUGENOL, EVERNIA FURFURACEA EXTRACT, EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT, FARNESOL, GERANIOL, HEXYL CINNAMAL, HYDROXYCITRONELLAL, ISOEUGENOL, LIMONENE, LINALOOL e METHYL 2-OCTYNOATE.

In caso di particolare sensibilità, Bvlgari consiglia di testare il prodotto sull'avambraccio e di verificare la presenza di segni clinici che suggeriscano una reazione allergica entro 48 ore. In caso di reazione, il prodotto cosmetico non deve essere utilizzato. Il servizio clienti di Bvlgari è a disposizione per informare sull'eventuale presenza di un ingrediente specifico e, in caso di allergia accertata, consigliare un'alternativa adeguata.

Tutti gli ingredienti allergenici sono sottoposti ad attenta valutazione, al fine di escludere quelli che presentano il potenziale più elevato. Successivamente, l'assenza di reazioni dopo l'applicazione della formula finale viene confermata mediante appositi test clinici. Sebbene le sue creazioni vengano testate per verificarne il potenziale di sensibilizzazione, Bvlgari si oppone a dichiarazioni di marketing del tipo "prodotto ipoallergenico", perché la presenza di diverse materie prime nelle proprie formulazioni non consente di escludere completamente il rischio di reazioni allergiche, in particolare nei soggetti più sensibili.

#### 5. COLORANTI

I coloranti utilizzati da Bvlgari nelle sue fragranze sono di origine sintetica o naturale e consentono di conferire ai prodotti un'identità visiva coerente alla loro identità olfattiva. Bvlgari sceglie con cura i coloranti che utilizza, selezionando esclusivamente quelli della massima purezza e qualità. Bvlgari ne aggiunge quantità minime ai propri prodotti (<0,001%).