BVLGARI

BVLGARI 宝格丽香水安全保证方法简介

配方成分安全

BVLGARI 宝格丽始终秉承产品安全至高无上的理念。每种成分均由专家团队采用缜密、明确的内部方法进行评估。

BVLGARI 宝格丽的所有产品及其所含成分均符合严格的国际法规,其安全标准比监管要求更加严苛。为了完善产品,BVLGARI 宝格丽对香水配方逐一评估,以确认调整配方的必要性。尽管某些成分不受监管,但出于伦理道德的考虑,或是因为其不能达到科研团队认为对顾客和/或环境安全的标准,这样的成分同样会被禁用。

在产品上市销售前,BVLGARI 宝格丽会责成安全专家对产品中每种成分和所含杂质的科学检测结果进行核查,以确保不会对顾客的健康和福祉造成危害。BVLGARI 宝格丽的专家将对每种成分引起过敏、刺激反应或光毒性的可能性进行评估。他们还会保证成分不存在长期有害的影响。这些评估将定期更新,以便与最新科研成果相契合。

除了评估所用成分的安全性外,BVLGARI 宝格丽还任命独立第三方实验室对香水进行临床和体外测试,以确保顾客对这些产品的耐受性。在开发每款香水的过程中,BVLGARI 宝格丽均会增设检测项目,如稳定性研究和微生物测试,以确保产品在适当的储存和使用条件下可以保持物理、化学和感官特性,并具有长期安全性。

包装材料安全

在香水研创过程中,BVLGARI 宝格丽始终将顾客健康置于首位。除产品配方外,BVLGARI 宝格丽将每款香水的包装也纳入评估范围。BVLGARI 宝格丽采用的方法缜密严谨,符合现行法规和行业最佳实践,在精心选料时考虑材质的安全性和其对环境的影响。

BVLGARI 宝格丽的科研专家采用与确定配方组成时相同的方法,禁止将其认为对顾客不安全的材料用于产品包装。此外,BVLGARI 宝格丽在选料时,对得到认可的食品接触材料青睐有加,并确保包装中杂质的含量不超过法规允许的水平。这一点对于重金属尤其重要,BVLGARI 宝格丽定期对其进行评估。材料和配方之间可能存在的相互作用也通过兼容性测试得到分析。专家对可能从包装转移到产品的物质进行测量,以保证材料具有惰性。这一步骤十分关键,可以进一步确保我们的香水产品在整个生命周期内保持品质稳定。

常见问题

1. BVLGARI 宝格丽是否对其香水进行动物试验?

BVLGARI 宝格丽不对其产品进行动物试验。欧盟已于 2013 年禁止动物试验。每年,其他国家和地区也纷纷加入这一行列。

BVLGARI 宝格丽香水远销包括中国在内的世界各国。截至 2022 年,出于产品注册和上市销售之需,BVLGARI 宝格丽应中国政府要求提供产品,以接受由中国政府官方认证的实验室进行的测试。需要注意的是,这些测试并非由 BVLGARI 宝格丽实施,而是由中国官方机构依照当地法规实施。自 2022 年以来,BVLGARI 宝格丽香水产品在中国没有接受过动物试验。随着监

管政策发生变化,BVLGARI 宝格丽可以向当地政府部门提交特定的补充数据,从而免于接受规定的检测。

2. BVLGARI 宝格丽香水是否为纯素配方?

目前尚无准确定义纯素美妆产品的国际标准或法规。我们的首要任务是确保顾客安全,同时善待动物。除少量动物自然产生的成分(如绿茶香古龙水含有的蜂蜡原精。该成分呈液态,系采用溶剂萃取法获得),我们不使用动物源性材料。此外,BVLGARI 宝格丽不对其产品进行动物试验。若您需要获取有关 BVLGARI 宝格丽动物试验政策的更多信息,敬请参阅有关动物试验的章节。

3. BVLGARI 宝格丽香水是否为清真美妆产品?

BVLGARI 宝格丽尊重顾客选择,并深知对顾客而言,了解所用产品的信息极为重要。目前尚无准确定义清真美妆产品的国际标准。我们在香水产品中使用的酒精经过了变性处理,不再适合饮用。

4. BVLGARI 宝格丽香水是否含有内分泌干扰物?

内分泌干扰物是一类能够干扰内分泌系统功能的物质,可对生物体或其后代的健康造成不利影响。在欧洲,内分泌干扰物受到监管,由独立的科学委员会定期对其安全性进行核查。面对消费者的担忧,现行法律正在修订,以制定出更为有力的框架,对内分泌干扰物的使用加以严格控制。同时,旨在开发和统一新的内分泌干扰物评估法的项目也获得了资金支持,正在如火如荼地展开。

多年来,BVLGARI 宝格丽已采取必要措施,以防止在美妆产品中使用任何科学上被公认为是内分泌干扰物的成分。

5. BVLGARI 宝格丽香水是否含有致癌物或对孕妇有害的物质?

致癌或对孕妇或胎儿有害的物质被称为 CMR,即致癌、致突变和生殖毒性物质。这些物质在世界各国受到众多法律的管制,并且被欧洲化妆品法规列为禁用物质。 CMR 物质清单基于最新的监管政策和科研成果制定,并由官方机构定期更新。 BVLGARI 宝格丽密切关注此清单,并在必要时调整香水配方,以确保消费者安全。

BVLGARI 遵守法规,不会有意使用任何被视为 CMR 的物质。其产品符合欧盟监管标准,对孕妇而言具有安全性。然而,妊娠期间发生的生理变化会导致肌肤过度反应、更加敏感或更容易出现不耐受状况。因此,BVLGARI 宝格丽建议,若正处于妊娠期的顾客对使用我们的美妆产品有任何疑问,应咨询医师意见。

成分信息

1. 溶剂

BVLGARI 宝格丽香水所含的溶剂成分有助于溶解产品中的其他成分,从而获得匀致的混合效果。溶剂作为至关重要的成分,可以赋予产品细腻宜人的质感,并让产品更易于喷洒涂抹。

- 酒精、变性酒精和变性酒精(SD 乙醇 39-C)

酒精在香水芳香物质的扩散中扮演着关键角色。它可以促进挥发性成分逐渐蒸发,使香调随时间推移而平缓呈现。酒精还起到抗菌剂作用,可以抑制有害微生物生长,有助于延长香水使用寿命,并保护顾客免遭细菌污染。

某些情况下,酒精被认为会引起肌肤干燥,导致肌肤脱水并受到刺激。BVLGARI 宝格丽产品使用的乙醇(即酒精)具有高度挥发性。香水一经涂抹,将迅速蒸发,从而最大限度地降低刺激肌肤的风险。

此外,BVLGARI 宝格丽还实施临床测试,以确保香水不会产生刺激性,并被肌肤完美接纳。BVLGARI 宝格丽香水使用的酒精为变性酒精,即添加了变性剂而导致性质发生变化的酒精。其味道苦涩,不适合饮用。BVLGARI 宝格丽产品中所含的变性剂均符合适用法规,并经过了安全测评专家的严格评估。

酒精是 BVLGARI 宝格丽在产品碳足迹管理方面的关注焦点。目前,BVLGARI 宝格丽正在寻求 碳足迹较低的替代成分,并将在替代成分得到批准后分享更多相关信息。

- 水

水有助于稀释 BVLGARI 宝格丽香水中的酒精和香精成分,在添加前经过了多次净化和过滤,不含有可能对人体有害的微生物和杂质(如重金属、水垢等)。BVLGARI 宝格丽每天对其产品用水进行水质检测。

2. 紫外线吸收剂

紫外线吸收剂保护美妆产品配方免受紫外线侵扰。添加这些物质旨在保持香水的色泽和持久性。BVLGARI 宝格丽仅在必要时在配方中添加这些成分。

- 甲氧基肉桂酸辛酯

甲氧基肉桂酸辛酯,又名奥西诺酯(Octinoxate),是一种合成的 UVB 紫外线吸收剂。该成分在 BVLGARI 宝格丽香水中的最大浓度仅为 0.35%,低于全球范围内的最大允许添加量(欧盟为 10%)。

某些情况下,甲氧基肉桂酸辛酯被质疑具有潜在的内分泌干扰性。BVLGARI 宝格丽十分重视顾客的担忧,因此正在调整产品配方,以逐步将该种成分从香水配方中彻底剔除。

- 丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷

丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷,又名阿伏苯宗(Avobenzone),是一种合成的 UVA 紫外线吸收剂。该成分在 BVLGARI 宝格丽香水中的最大浓度仅为 0.4%,低于全球范围内的最大允许添加量(欧盟为 5%)。

水杨酸辛酯

水杨酸辛酯,又名柳酸辛酯(Octisalate),是一种合成的 UVB 紫外线吸收剂。该成分在 BVLGARI 宝格丽香水中的最大浓度仅为 0.2%,低于全球范围内的最大允许添加量(欧盟为 5%)。

3. <u>抗氧化剂</u>

抗氧化剂可以防范 BVLGARI 宝格丽香水受到空气氧化作用的影响。香水中的某些成分(如天然精油)易于氧化。抗氧化剂有助于呵护 BVLGARI 宝格丽香水,避免其产生不良的味道变化,持久保持优雅芳香。这些成分还有利于维护香水的化学稳定性,防止不良分子(如新的过敏原)形成。BVLGARI 宝格丽仅在必要时在香水中添加抗氧化剂,以保持香水品质。

- BHT

BHT 是一种合成抗氧化剂。该成分在 BVLGARI 宝格丽香水中的最大浓度仅为 0.06%,低于全球范围内的最大允许添加量(欧洲法律规定为 0.8%)。

BHT 受到质疑的主要原因是其具有潜在的内分泌干扰性,并且可能对肝脏和肾脏等器官产生影响。BVLGARI 宝格丽香水所用的 BHT 没有导致过敏或产生其他毒性作用的风险。该成分被普遍用于美妆、食品和制药行业。各种专家委员会定期对其进行重新评估。BVLGARI 宝格丽十分重视顾客的担忧,因此正调整产品配方,以便剔除 BHT 成分,或是出于确保 BVLGARI 宝格丽产品稳定性的考虑,在有必要添加抗氧化剂时选用替代成分。

- 季戊四醇四-双-叔丁基羟基氢化肉桂酸酯

季戊四醇四-双-叔丁基羟基氢化肉桂酸酯是一种合成抗氧化剂。

4. 香精

香精(香料)

芳香复合物是 BVLGARI 宝格丽香精、淡香精、淡香水和古龙水的核心。复合物由数种天然或合成成分调制而成。天然成分包括精油、香脂和原精,提取自花、叶、茎、果实、果皮、植物根、乔木、草本植物、芳香植物、松针、树脂和香膏。合成成分则可以超越天然成分的范围,令香味更加丰富。

BVLGARI 宝格丽以科学为依据, 甄选品质上乘、安全性佳的成分。由于合成成分可以做到分子级控制, 因此, 它们可能比天然成分本身更安全、更环保。

香水品牌经常因不披露香水成分、仅以"香精"(PARFUM)或"香料"(FRAGRANCE)一带而过而受到指摘。由于香水不受专利保护,因此,使用笼统名称可以让 BVLGARI 宝格丽保守香水确切成分的秘密,并对其独家精湛技艺形成保护。尽管如此,BVLGARI 宝格丽仍依照法律规定,在其产品标签上标明任何可能存在的过敏原,而且在不久的将来,还将披露更多成分。有关过敏原的更多信息,敬请参阅有关过敏原的章节。

BVLGARI 宝格丽产品中的芳香复合物符合所有相关法规及其他非强制性标准,如香水行业(IFRA)颁布标准之规定。最后,若 BVLGARI 宝格丽的科研团队认为某些不受监管的成分不适合消费者,则 BVLGARI 宝格丽将对这些成分禁止使用或限制使用。

<u>过敏原</u>

过敏原对人体而言是一类外来物质。当它们与人体接触时,会在某些人身上引发过度的免疫系统反应,即所谓的过敏。许多过敏原天然存在于我们的环境和食物中。

尽管这些物质无论是天然的还是人工的,对许多人来说都无害,但具体到每位顾客所面临的过敏反应风险却无法得到准确预估。有接触性过敏史的顾客请务必仔细查阅 BVLGARI 宝格丽产品包装上的成分列表,确保其中不含有已被证实会导致其出现过敏反应的过敏原。根据监管要求,BVLGARI 宝格丽目前申报的过敏原包括:异甲基紫罗兰酮、戊基肉桂醛、戊基肉桂醇、茴香醇、苯甲醇、苯甲酸苄酯、肉桂酸苄酯、水杨酸苄酯、肉桂醛、肉桂醇、柠檬醛、香茅醇、香豆素、丁香酚、树苔提取物、橡苔提取物、法呢醇、香叶醇、己基肉桂醛、羟基香茅醛、异丁香酚、柠檬烯、芳樟醇和 2-辛炔酸甲酯。

若您特别敏感,BVLGARI 宝格丽建议您先在前臂上试用产品,并在 48 小时内观察是否出现过敏反应的临床症状。若出现过敏反应,请勿使用该美妆产品。BVLGARI 宝格丽的客服团队将恭候您的垂询,告知您是否存在某种特定成分,若确认致敏,将会建议您选用适合的替代产品。

所有成分均经过了严格评估,以确定是否可能引发过敏反应。在此基础上,BVLGARI 宝格丽屏除最有可能引发过敏的分子,然后通过临床测试来确认在使用了最终配方后不会出现过敏反应。

尽管产品均经过了致敏性评估和测试,但 BVLGARI 宝格丽不愿在营销宣传中打出"低敏产品"的旗号。因为 BVLGARI 宝格丽的产品配方中含有多种原料,因此不能完全排除过敏反应的风险,特别是对最敏感人群而言。

5. <u>着色剂</u>

BVLGARI 宝格丽香水使用合成或天然来源着色剂。着色剂赋予产品特色鲜明的外观,与优雅 芳香相得益彰。BVLGARI 宝格丽对着色剂的选择严格把关,只选用纯度和品质最高的产品,并且添加量极少(低于 0.001%)。