

药品类别	一般用医药品
药效分类	鼻炎用滴鼻液
产品名称	ナザールGスプレー NAZAL G SPRAY
产品特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>●雾状小颗粒扩散至鼻腔，对鼻塞、流鼻涕有效。</li> <li>●盐酸萘甲唑啉可促使鼻腔内血管收缩，缓解鼻粘膜充血及炎症，使鼻子呼吸畅顺。</li> <li>●马来酸氯苯那敏可有效抑制鼻腔内的过敏反应。</li> <li>●可喷射一定量化学溶液的喷雾器。一旦喷洒，液体就不会流回容器内，卫生。</li> </ul>
效能或效果	缓解因急性鼻炎、过敏性鼻炎或副鼻窦炎引起的下述各症状：鼻塞、鼻涕（鼻涕过多）、打喷嚏、头重（头部沉重）
用法及用量	<p>&lt;年龄：1次使用量：1天使用次数&gt;</p> <p>成人（15岁以上）：每次喷1-2下，每天向鼻腔内喷射喷雾最多不能超过6次。另外，请间隔3小时以上使用。</p> <p>7-14岁：每次喷1-2下，每天向鼻腔内喷射喷雾最多不能超过6次。另外，请间隔3小时以上使用。</p> <p>未满7周岁：请勿使用。</p>
用法及用量相关注意	<p>(1)请严格遵守规定的用法、用量使用。</p> <p>(2)若过度使用反而会引起鼻塞。</p> <p>(3)儿童使用时应在监护人指导监督下使用。</p> <p>(4)仅限用于滴鼻。</p>
成分及分量	<p>每100mL中</p> <p>盐酸萘唑啉：50mg：可促使鼻腔内血管收缩，缓解鼻粘膜充血及炎症，改善鼻塞症状。</p> <p>氯苯那敏马来酸盐：500mg：可缓解因过敏反应引起的鼻塞、流鼻涕等症状。</p> <p>苯扎氯铵：10mg：通过杀菌作用缓解鼻粘膜的炎症。</p> <p>甘草酸二钾：300mg：抑制过敏引起的鼻粘膜炎症。</p>
使用注意事项	<p>■禁止事项</p> <p>（若不遵守则会导致当前病情恶化，或容易出现副作用）</p> <p>不要长期连续使用</p> <p>■咨询事项</p> <p>1. 以下人群在使用前请咨询医生、药剂师或注册销售商。</p> <p>(1)正在接受医师治疗的人群</p> <p>(2)孕妇或有其可能性的人群</p> <p>(3)因药物等出现过过敏症状的人群</p> <p>(4)接受以下诊断的人群</p> <p>高血压，心脏病，糖尿病，甲状腺功能障碍，青光眼</p> <p>2. 使用后若出现下述症状，则可能存在副作用，此时应立即中止使用，并携带本说明书咨询医师、药剂师或登录贩卖者</p> <p>&lt;关系部分：病征&gt;</p> <p>皮肤：起疹、发红，发痒</p> <p>鼻子：红肿，刺激感</p> <p>3. 若使用3天后症状仍无改善则应中止使用，并携带本说明书咨询医师、药剂师或登录贩卖者</p>
添加剂	聚乙二醇、磷酸二氢钾、磷酸氢2K、氯化钠、对羟基苯甲酸酯、柠檬酸、香料、（包括苯乙醇、苯甲醇、聚山梨酯20）
保管及使用注意事项	<p>(1)遮盖存放于阴凉干燥处，避免阳光直射。</p> <p>(2)保管在儿童无法触及的地方。</p> <p>(3)不要移至其他容器中（会导致误用或变质）。</p> <p>(4)不要与他人共用。</p> <p>(5)请勿使用超过有效期的产品。</p>
其他	<p>&lt;使用方法&gt;</p> <p>1. 拆下头盖。</p> <p>2. 将容器尖端向上并按压数次，直至化学溶液呈雾状流出。</p> <p>3. 擤鼻涕，疏通鼻道，将容器直接放入鼻腔，一边安静地吸气一边喷雾。</p> <p>4. 使用后，用纸巾擦拭喷嘴并盖上。</p> <p>&lt;使用注意事项&gt;</p> <p>1. 使用前先擤鼻涕，保持鼻道通畅。</p> <p>2. 第一次使用时，按压数次直至有液体流出。</p> <p>3. 如果水平使用容器，药液不会雾化，因此请务必面朝上使用。</p> <p>4. 请勿用针戳喷嘴尖端，否则可能会造成危险。</p> <p>5. 使用后，用纸巾擦拭喷嘴，保持清洁。</p>
生产销售公司	佐藤制药有限公司 东京都港区元赤坂1丁目5番27号

风险类别	2 类药品
多语种产品信息的免责声明	<ul style="list-style-type: none"><li>· 本产品以作为在日本国内进行销售及使用为目的，基于日本有关保证医疗药品、医疗器械等的质量、有效性及安全性的法律获得认可的医疗药品。</li><li>· 多语种产品资料是根据该产品的日文说明书翻译而成的，仅供参考。其资料并不保证所记载的内容及该产品本身符合日本以外国家的法律法规。</li><li>· 多语种产品资料由提供方（或本公司）临时翻译而成，未来可能不提前预告即进行修改或更改。</li><li>· 关于因为多语种产品资料的内容所引起的问题，提供方（或本公司）概不承担任何责任。</li></ul>