

# 松果菊苷2%-80%CAS: 82854-37-3原料可用于制剂科研植物提取物工厂

产品名称	松果菊苷2%-80% CAS: 82854-37-3 原料可用于制剂科研植物提取物工厂
公司名称	南京辰瑞晟生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CRS 型号:CMO 产地:国产
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-00 8室 (注册地址)
联系电话	0571-87428035 15360676961

## 产品详情

松果菊苷（也称为甜叶菊苷）是一种天然甜味剂，化学名为苦苷，化学式为C<sub>20</sub>H<sub>28</sub>O<sub>10</sub>。它可从松果菊（Stevia rebaudiana）的叶子中提取获得。松果菊苷具有甜味，并且甜度较高，通常比蔗糖高200-400倍，但热量极低甚至可以忽略不计。此外，松果菊苷稳定性较好，在高温下也不易分解。因此，它被广泛应用于食品和饮料工业，作为一种天然甜味剂替代糖和人工合成甜味剂。制取松果菊苷的方法主要有水浸提、醇浸提、微生物发酵等。其中，水浸提是最常用的方法。首先将松果菊的叶子用水浸泡，然后过滤得到浸提液。接下来，经过浓缩、脱色等步骤，最终得到含有高纯度的松果菊苷的提取物。

### 松果菊苷

echinacoside

海胆苷松果菊松果菊管花肉苁蓉松果菊苷(分析标准品)

紫锥菊苷,海胆苷,松果菊甙ECHINACOSIDE 松果菊苷

松果菊苷(海胆苷,紫锥花苷,松果菊甙)

beta-d-eECHINACOSIDEechinacosideCistanche tubulosa

ECHINACOSIDE(AMERICAN HERBAL PHARMACOPOEIA)

6]-4-O-[(2E)-3-(3,4-dihydroxyphenyl)-1-oxo-2-propenyl]-

6]-4-O-[(2E)-3-(3,4-dihydroxyphenyl)-1-oxo-2-propen-1-yl]-

6]-4-O-[(2E)-3-(3,4-dihydroxyphenyl)prop-2-enoyl]-beta-D-glucopyranoside

6]-4-O-[(2E)-3-(3,4-dihydroxyphenyl)-2-propenoyl]-beta-D-glucopyranoside

2-(3,4-dihydroxyphenyl)ethoxy-6-deoxy-alpha-L-mannopyranosyl-glucopyranosid

(1-3)-o-(beta-D-glucopyranosyl-(1-6))-4-(3-(3,4-dihydroxyphenyl)-2-propenoat

6]-4-O-[(2E)-3-(3,4-dihydroxyphényle)-2-propénate]-beta-D-glucopyranoside

de 2-(3,4-dihydroxyphényle)-2-propénate]-beta-D-glucopyranoside

2-(3,4-dihydroxyphényle)-2-propénate]-beta-D-glucopyranoside

(2R,3R,4R,5R,6R)-6-[2-(3,4-Dihydroxyphenyl)ethoxy]-5-hydroxy-2-(([(2R,3R,4S,5S,6R)

-3,4,5-trihydroxy-6-(hydroxymethyl)tetrahydro-2H-pyran-2-yl]oxy}methyl)-4-[(2S,3R,4R,5R,6S)-3,4,5-trihydroxy-6-methyltetrahydro-2H-pyran-2-yl]oxy}tetrahydro-2H-pyran-3-yl-(2E)-3-(3,4-dihydroxyphenyl)acrylat  
(2R,3R,4R,5R,6R)-6-[2-(3,4-Dihydroxyphenyl)ethoxy]-5-hydroxy-2-((2R,3R,4S,5S,6R)-3,4,5-trihydroxy-6-(hydroxymethyl)tetrahydro-2H-pyran-2-yl]oxy}methyl)-4-[(2S,3R,4R,5R,6S)-3,4,5-trihydroxy-6-methyltetrahydro-2H-pyran-2-yl]oxy}tetrahydro-2H-pyran-3-yl (2E)-3-(3,4-dihydroxyphenyl)acrylate(2E)-3-(3,4-Dihydroxyph é ny)acrylate  
de (2R,3R,4R,5R,6R)-6-[2-(3,4-dihydroxyph é ny) é thoxy]-5-hydroxy-2-((2R,3R,4S,5S,6R)-3,4,5-trihydroxy-6-(hydroxym é thyl)t é trahydro-2H-pyran-2-yl]oxy)m é thyl)-4-[(2S,3R,4R,5R,6S)-3,4,5-trihydroxy-6-m é thylt é trahydro-2H-pyran-2-yl]oxy}t é trahydro-2H-pyran-3-yle

82854-37-3

C35H46O20