



ヒアルロン酸酸性促進成分 バラ科ホンアンズ由来の保湿エキス

- 本品は、バラ科のホンアンズ(*Prunus armeniaca*)の果実を压榨して得られた果汁を濃縮し、グリセリンを加えたものです。アンズの果実はブドウ糖や果糖の他、リンゴ酸やクエン酸などの有機酸、アミグダリン、ビタミンA、C、およびリン、鉄分などのミネラル類も豊富に含まれます。アンズの果実にはからだを温める作用もあると言われ、干しアンズを食用にするなどわが国では古くから親しまれてきた果実です。



1 製品の特徴

- **保湿成分ヒアルロン酸の産生を促進します**
アンズ果汁PHは培養ヒト皮膚線維芽細胞(NB1RGB)のヒアルロン酸産生を促進します。ヒアルロン酸の皮膚合成を促進するタイプの保湿エキスです。
- **有用な成分を含みます**
角質柔軟成分αヒドロキシ酸を豊富に含まれます。
- **キャリアオーバー成分に表示指定成分を含みません**
防腐剤としてフェノキシエタノールを使用しております。



2 製品の規格

● 公定書対応

外原規収載成分

成分名	表示名称	INCI Names	配合率(%)
アンズ果汁	アンズ果汁	PRUNUS ARMENIACA (APRICOT) JUICE	84.4
濃グリセリン	グリセリン	GLYCERIN	14.9
フェノキシエタノール	フェノキシエタノール	PHENOXYETHANOL	0.7

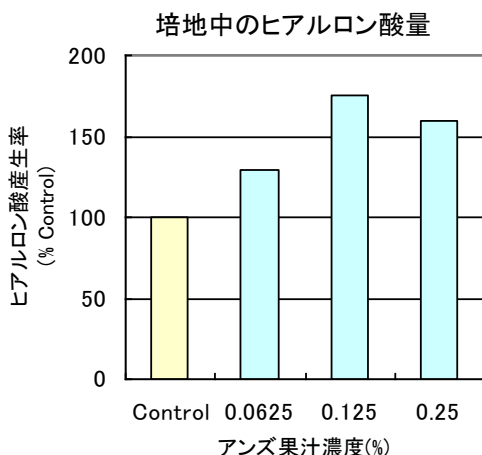
● 製品規格

項目		規格
性状		赤かっ色の液で特異なおいがある
確認試験	(1)還元性	試薬の色は直ちに消える
	(2)基本構造IR	特定の波数に特性吸収を認める
比重		1.300~1.360
pH		3.0~5.0
純度試験	重金属	20ppm以下
	ヒ素	2ppm以下
乾燥減量 2g 105°C 4時間		21~29%
強熱残分		1.5%以下

3 製品の機能性

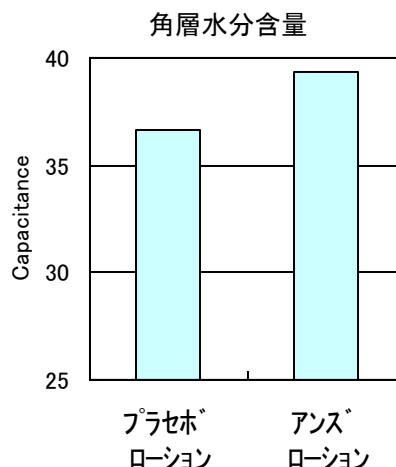
①ヒアルロン酸産生促進効果

(培養ヒト皮膚線維芽細胞)

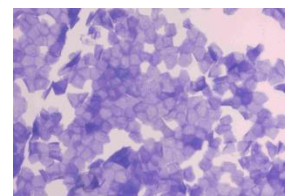


②ヒト連続塗布試験

(アンズ果汁PHを2%配合したローションを1週間連続塗布)



アンズローション



プラセボローション

