

第9次 蒸煮 & 第9次 特级 JINSAMGA 红参

J I N S A M G A

WWW.JINSANGA.CO.KR



9次蒸煮 & 9次烘干 特级红参

JINSAMGA

JINSAMGA 的精华



我们做的是什么呢？

🌿 我们关心人们的健康并且带领他们迎向一个健康的生活 🌿

我们的做法是对的吗？

🌿 我们奉献并且受益人们 🌿



JINSAMGA 的历史



1984. 09 建立 "Hyosung 电子工厂"
- _ 发展和生产当地超精密电子及其控制器。
 - _ 供应国内钢业，航运和重工业等例如：Hyundai重工业，Pohang钢业和Daewoo船运。
 - _ 韩国第一出口至日本，比如在1995年4月的数码电动启动器。
 - _ 其资本为45亿韩元 / 金融债务为零
2003. 06 公司命名为 'FEBA Co., Ltd.'
- _ 发展和销售红参提取物包装器



9次蒸煮 & 9次烘干 特级红参

JINSAMGA

2010. 02 公司改名为 Jinsam Co., Ltd.

- 依据27年精准生产控制技术，成功发展为第9次蒸煮&9次红参干燥蒸器，红参提取器以及

铝制包装器。这些都是韩国第一全自动系统。

-开始红参生意（13 专利登记）



2010. 08 开始第一直营店 'Ocean City Branch'

2019. 01 操作总共10间直属分店以及其专营店
(包括百货商店)



9次蒸煮 & 9次烘干 特级红参

JINSAMGA

JINSAMGA 红参 成分分析表

根据Jae eul choi, 国立ChungNam 大学院院长说明。

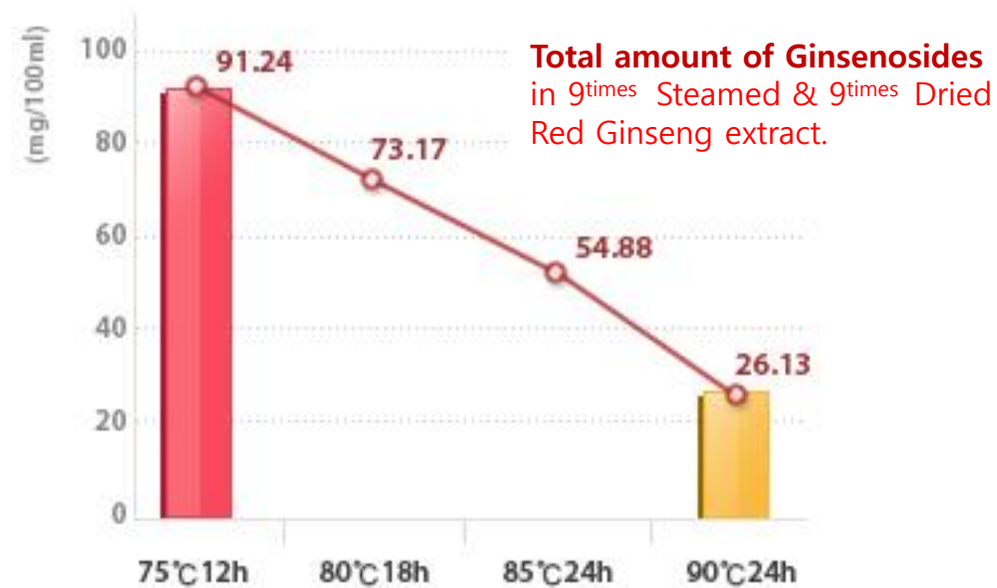
研究时间：2010年4月26日

研究地点：Chungnam国立大学农业研究中心

人参皂甙总抽取

人参皂甙 (Rg1 + Rb1) 成分的抽取

** 以下样本测试于2010年4月26日，其内容会随和不同样本而改变。



根据图上，人参皂甙包括 Rg1 and Rb1，也是对于温度的敏感性。

▶ 最高成分呈现为75摄氏度至85摄氏度之间，其成分会因高于90摄氏度的抽取而大幅度下跌。

高温例如高温与90摄氏度，人参皂甙会急速下跌，除了Rg3



9次蒸煮 & 9次烘干 特级红参

JINSAMGA

JINSAMGA 科技 _ 9次蒸煮 & 9次烘干红参

红参的品质会随着不同的制造方法的改变。

JINSAMGA的主要科技 是蒸煮红参以不遗漏任何活性分子.

“ 9次蒸煮 & 9次烘干特级红参
对于普通人参更高于倍吸收力 ”

在 9次 蒸煮 与 9次 烘干,
红参里的微生物发酵能让人体摄取高于80%.

分类	人参	1 次蒸煮	9次蒸煮 & 9次烘干
吸收率	5%	13%	80%

출처 _ '면역강화'



9次蒸煮 & 9次烘干 特级红参

JINSAMGA

JINSAMGA 的科技

9次蒸煮 & 9次烘干 红参

完成 9次 蒸煮 & 9次 烘干 红参

JINSAMGA的 9次蒸煮 & 9次烘干红参 技术是采用高等级新鲜水参，即使蒸煮及反复烘干也不会失去其活性分子。





9次蒸煮 & 9次烘干 特级红参

JINSAMGA

JINSAMGA 科技

9次蒸煮 & 9次烘干 特级红参

JINSAMGA 最大尺度提升红参里的人参皂甙

分类	9次蒸煮 & 9次烘干	1次蒸煮& 1次烘干 (其他品牌)
次数	9次蒸煮 & 9次烘干	1 次蒸煮和烘干
过程	在短时间内9次重复。 (需要3至4天以内)	在长时间内只采取1次重复
温度	根据不同性质的人参实施不同精准的温度	长时间内使用高温
皂素流失	无	可能造成流失

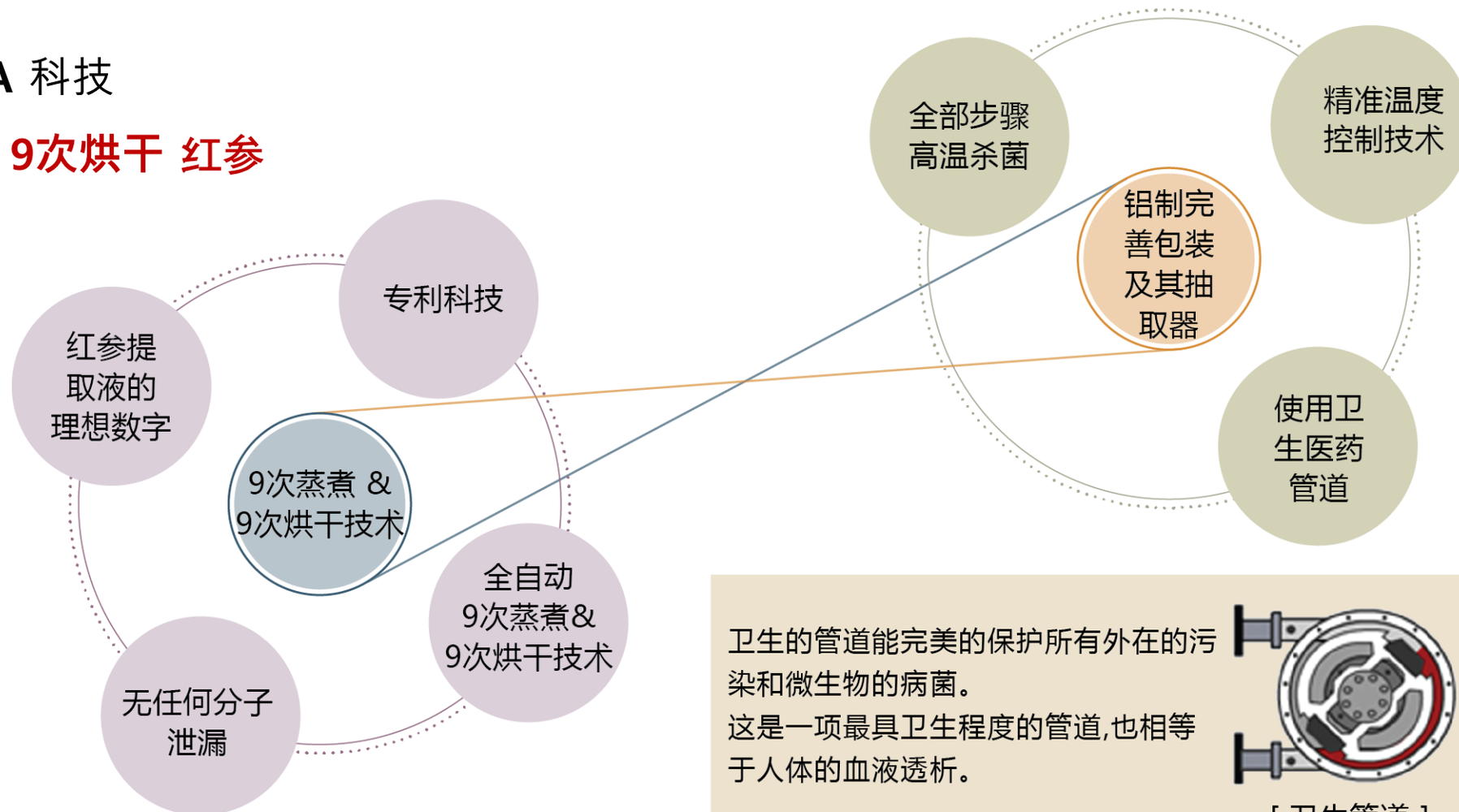


9次蒸煮 & 9次烘干 特级红参

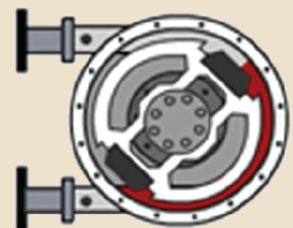
JINSAMGA

JINSAMGA 科技

9次蒸煮 & 9次烘干 红参



卫生的管道能完美的保护所有外在的污染和微生物的病菌。
这是一项最具卫生程度的管道,也相当于人体的血液透析。



[卫生管道]



9次蒸煮 & 9次烘干 特级红参

JINSAMGA

JINSAMGA 科技

9次蒸煮 & 9次烘干 红参

- 高浓度皂素的红参比起其他产品拥有5倍多的人参皂素.
- 提前杀菌处理能保存活性分子.
(竞争者通常用后杀菌程序, 这也造成活性分子的消失)
- 使用药性管道以阻挡细菌.
(竞争者多数用工业管道做法, 这也使卫生程度大幅度下跌)
- 铝制直性包装能保证长时间储存.
- 精准温度控制, 包括0.1的摄氏单位.
- 我们制造高效率以及高品质商品, 每次数量为少数且固定数量出产.



[蒸煮和烘干器皿]



[Aluminum standing Package equipment]



JINSAMGA's 最真诚成分_ 無 添加剂

为孩童而设的红参产品&维他命里含有太多化学添加剂_ 2018.02.05 YONHAP NEW's AGENCY
孩童红参产品和维他命里不时传出红色警报因为包含太多化学添加剂 _2017.02.06 동아닷컴
10项里面就有9项含有过多化学添加剂 _2017.02.06 중앙일보
孩童红参含有太多添加剂, 这也不断引起社会争议 _ 2018.06.13 베이비뉴스



红参里广泛使用的主要添加剂为同类物和有色糖, 例如：环糊精, 黄原胶, 结冷胶和液态果糖。

홍삼농축액(6년근, 고품분 60%, 진세노사이드 Rg1+Rb1+Rg3 4 mg/g, 국산) 10.5% (원료삼배합비율 : 홍삼근 70%, 홍미삼 30%)
정제수, 팔라티노스, 프락토올리고당, 대추농축액(국산), 결정과당, 시클로덱스트린시럽, 아가베시럽, 흰들버섯균사체추출액(국산), 당귀농축액(국산), 시클로덱스트린, 유카추출물분말, 노루궁뎅이버섯추출물분말, 표고버섯균사체 분말 함유된 분말

홍삼농축액(6년근, 고품분 60%, 진세노사이드 Rg1+Rb1+Rg3 5.5 mg/g, 국산) 3% (원료삼배합비율 : 홍삼근 75%, 홍미삼 25%), 정제수, 식물혼합농축액(국산), 당귀(국산), 계지, 백출, 감초, 숙지황, 황기, 천궁, 진피, 팔라티노스, 프락토올리고당, 아가베시럽, 결정과당, 시클로덱스트린시럽, 난소화성알토덱스트린, 타우린, 시클로덱스트린, 녹용추출액(뉴질랜드산), 구연산, 겨우살이추출물분말, 잔탄검, 니코틴아미드, 판토텐산칼슘, 비타민B6염산염, 비타이민B2인산에스테르나트륨

· 원료명 및 함량 : 홍삼농축액(6년근, 고품분 60%, 진세노사이드 Rg1+Rb1+Rg3 7.0 mg/g, 국산) 6.51% (원료삼배합비율 : 홍삼근 75%, 홍미삼 25%), 홍삼 고품분 60%, 진세노사이드 Rg1+Rb1+Rg3 35 mg/g, 국산 배합비율 : 홍미삼 100%, 정제수, 아가베시럽, 시클로덱스트린시럽, 콩코드포도농 프락토올리고당, 난소화성알토덱스트린, 당귀농축액(국산), 식물혼합농축액 대나무잎(국산), 복경, 백출, 당귀, 시클로덱스트린, 석류농축액, 천연후르츠향, 젤라틴, 구연산나트륨

[타사 홍삼 제품의 성분]



9次蒸煮 & 9次烘干 特级红参

JINSAMGA

JINSAMGA专利

JINSAMGA 获得13项专利，其专利关于9项蒸煮& 9项烘干红参制造系统。这也包含全自动高精度温度控制技术。





9次蒸煮 & 9次烘干 特级红参

JINSAMGA

JINSAMGA 真是成分，无添加物

“ JINSAMGA 无采用任和对人体有害的添加剂。”

	红参抽取液	红参抽取成分	1天 1次 -红参抽取	1天 1次 -红参与蜂蜜	Power Edu	Kids Doctor
原料于成分	红参抽取 100%	红参浓度 100%	红参抽取为 70% + 红参浓度为 30%	红参抽取液为 62% + 红参浓度 13% + 天然蜂蜜 25%	红参抽取液 80% + 天然蜂蜜 + 梨子成分	液体提取为 70% +天然蜂蜜 + 梨子成分 + 草莓浓度



9次蒸煮 & 9次烘干 特级红参

JINSAMGA

不同功能性

JINSAMGA对人体的好处

6项红参对人体的健康证明

1. 提升免疫力
2. 提升记忆力和对脑力运作
3. 减少疲惫和加强体力程度
4. 抗氧化成分
5. 为更年期女性带来好处
6. 血小板抗凝成分促使血液循环

其他品牌对人体的好处

5项红参对人参的好处

- 提升免疫力
- 提升脑部运作
- 减少疲惫和提升体力
- 降低血糖成分
- 抗氧化

VS

* 为更年期带来好处的功能

人参皂甙 Rg1 + Rb1 + Rg3 必须每天摄取至少 25mg/g



9次蒸煮 & 9次烘干 特级红参
JINSAMGA

JINSAMGA 创新产品

品质比较-国内最大销售产品
最好的成本效益！_ 产品 ①

내용량	10ml x 30포
제조원	(주)진삼
원료 및 성분함량	홍삼추출액 [(9증9포홍삼 100%, 정제수), 홍삼 성분 12mg/g, 고형분 7.5%, 국산] 70%, 홍삼 농축액 (6년근홍삼 100%, 고형분 60% 이상, 홍삼성분 90mg/g 이상, 국산) 30%
원료삼 배합비율	홍삼근류 70%, 홍미삼류 30%

※ 1포(10ml)당 진세노사이드 Rg1+Rb1+Rg3 함량 58mg, 홍삼성분 380mg이 함유되어 있습니다.



VS



영양기능정보 1일 섭취량 : 1포(10mL)

1일 섭취량 당	함량	%영양성분 기준치
열량	5kcal	
탄수화물	1g	0%
당류	1g미만	
단백질	0g	0%
지방	0g	0%
나트륨	5mg	0%
기능성분 또는 지표성분	진세노사이드 Rg1+Rb1+Rg3	11.6mg

$\$115$
 人參皂甙总含量 : $Rg1 + Rb1 + Rg3 = 58mg$

$\$96$
 $Rg1 + Rb1 + Rg3 = 11.6mg$

5 倍更多的成本效益!!!



9次蒸煮 & 9次烘干 特级红参
JINSAMGA

JINSAMGA 创新产品

品质比较-国内最大销售产品
最好的成本效益！_ 产品 ②

내용량	10ml x 30포
제조원	(주)진삼
원료 및 성분함량	홍삼추출액 [(9증9포홍삼 100%, 정제수), 홍삼 성분6mg/g, 고형분 3.7%, 국산] 62%, 홍삼 농축액(6년근홍삼 100%, 고형분 65% 이상, 홍삼성분 140mg/g 이상, 국산) 13%, 천연벌꿀 25%(국산)
원료삼 배합비율	홍삼근류 70%, 홍미삼류 30%



VS



영양·기능정보		1일 섭취량 : 1포(10mL)	
1일 섭취량 당	함량	%영양성분 기준치	
열량	10kcal		
탄수화물	2g	0%	
당류	1g미만		
단백질	0g	0%	
지방	0g	0%	
나트륨	0mg	0%	
기능성분 또는 지표성분	진세노사이드 Rg1+Rb1+Rg3 7.0mg		

※ 1포(10ml)당 진세노사이드 Rg1+Rb1+Rg3 함량 35mg이 함유되어 있습니다.

$\$70$
 人參皂甙总含量 : $Rg1 + Rb1 + Rg3 = 35mg$

}

$\$58$
 $Rg1 + Rb1 + Rg3 = 7mg$

5 倍更多的成本效益!!!



9次蒸煮 & 9次烘干 特级红参
JINSAMGA

JINSAMGA 创新产品

品质比较-国内最大销售产品
最好的成本效益！_ 产品 ③

1일 섭취량 : 3g

1일 섭취량 당	함량	%영양소 기준치
열량	7kcal	
탄수화물	1g	0%
당류	1g	1%
단백질	0g	0%
지방	0g	0%
나트륨	0mg	0%
기능성분 또는 지표성분(1일기준)	진세노사이드 Rg1,Rb1 및 Rg3의 합 54mg	



VS



영양·기능 정보 1일 섭취량:3g

1일 섭취량 당	함량	% 영양소 기준치
열량	5kcal	
탄수화물	1g	0%
당류	1g미만	
단백질	0g	0%
지방	0g	0%
나트륨	0mg	0%
기능성분 또는 지표성분	진세노사이드 Rg1+Rb1+Rg3 16.5mg	

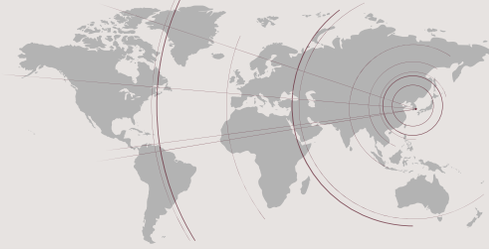
\$175

人参皂甙总含量 : $Rg1 + Rb1 + Rg3 = 54mg$

\$153

$Rg1 + Rb1 + Rg3 = 16.5mg$

3.3 倍更多的成本效益!!!



JINSAMGA 创新产品

品质比较-国内最大销售产品
最好的成本效益! _ 产品 ④

1일 섭취량 : 3g

1회 섭취량 당	함량	%영양소 기준치
열량	7kcal	
탄수화물	2g	1%
당류	1g	1%
단백질	0g	0%
지방	0g	0%
나트륨	0mg	0%
기능성분 또는 지표성분(1일기준)	진세노사이드 Rg1,Rb1 및 Rg3의 합 69mg	



VS



영양·기능 정보 1일 섭취량: 3g

1일 섭취량 당	함량	% 영양소 기준치
열량	10kcal	
탄수화물	2g	1%
당류	1g미만	
단백질	0g	0%
지방	0g	0%
나트륨	5mg	0%
기능성분 또는 지표성분	진세노사이드 Rg1 + Rb1 + Rg3 19.2mg	

人参皂甙总含量 :

\$280

Rg1 + Rb1 + Rg3 = 69mg

\$1,423

Rg1 + Rb1 + Rg3 = 19.2mg

3.6 倍更多的成本效益!!!

진삼가의 제품 혁신

국내 최대 매출 규모의 제품과 품질 비교. 최고의 가성비! _ 제품 ⑤

영양성분

1회 제공량 : 1포 (80ml)

1일 제공량당	함량	%영양소 기준치
열량	23.5kcal	
탄수화물	4.6g	1%
당류	2.2g	
단백질	1.0g	2%
지방	0.2g	0%
포화지방	0g	0%
트랜스지방	0g	
콜레스테롤	0mg	0%
나트륨	22.7mg	1%



VS



영양성분 1일섭취량 : 1일 1~3회(1회1포(90ml))

1회 섭취량 당	함량	%영양소 기준치
열량	10kcal	
탄수화물	2g	1%
당류	1g	
단백질	0g	0%
지방	0g	0%
나트륨	0mg	0%
기능성분 또는 기능지표		

人參皂甙总含量 :

\$288

Rg1 + Rb1 + Rg3 = 100mg



\$615

Red ginseng component 1mg/g

10 倍更多的成本效益!!!



9次蒸煮 & 9次烘干 特级红参

JINSAMGA

JINSAMGA的自豪真诚产品

右边广告位JINSAMGA红参产品和韩国最大销售公司

Jeong Kwan Jang的人生皂甙 (Rg1+Rb1)成分比较

此广告已通过韩国食品安全协会的审核。

审核号码为21117072.

六年红参提取物100% 由JINSAMGA制造
人参皂甙 (SAPONIN) 含量为23mg/g
(Rg1 + Rb1)

4.0^{5瓶}
mg/g

5병의 진세노사이드(사포닌)Rg1·Rb1의 합
= 4.0×240g×5병 = 4,800mg



Jeong Kwan Jang
-红参提取

1瓶

23.0^{1瓶}
mg/g

1병의 진세노사이드(사포닌)Rg1·Rb1의 합
= 23.0×240g = 5,520mg



Jin SaMGA红参提取
-特级

홍삼농축액은 진세노사이드(사포닌)의 함량(Rg1+Rb1)이 중요합니다

식약청은 홍삼의 가장 중요한 성분인 진세노사이드(사포닌)Rg1,Rb1의 함량을 포장에 명기하도록 하고 있습니다.
홍삼제품구입시 제품뒷면의 진세노사이드(사포닌)Rg1,Rb1의 함을 꼭 확인하십시오!

【홍삼정골드플러스 15mg/g (진세노사이드 Rg1, Rb1과 Rg3의 합)×240g 198,000원 홍삼정프리미엄 23mg/g (진세노사이드 Rg1, Rb1과 Rg3의 합)×240g 319,000원】

※ 면역력 증진, 피로회복, 혈소판 응집억제를 통한 혈액흐름에 도움을 드리며 기억력 개선에 도움을 줄 수 있는 건강기능식품입니다.

感谢您

9次蒸煮 & 9次烘干 特级红参

J I N S A M G A