



Kwangdong

광동 60년 최고를 향한 올바른 고집

휴먼 헬스케어 브랜드 기업 **광동제약**

: 전통 원료 전문 기업만의 반세기 배합 노하우와
연구개발 기술력으로 프리미엄 영양성분을 완성합니다.

내 몸이 기억하는 건강 성분

광동 메모리 365



광동제약이 완성한 단 하나의 프리미엄
광동제약이니까 믿을 수 있습니다.

여배우 조은숙이 자신있게 추천합니다!

중장년 여성의 건강과 아름다움

광동제약 실크알부민 양태반 프리미엄이
책임지겠습니다.

*Kwangdong M
Silk +
Placenta
Sheep
365
Premium*

 Kwangdong
광동제약



여성이라면 일생에 누구나 한 번 지나게 되는 **갱년기**
수많은 여성들이 갱년기 고통을 참아야 하는 것으로 여기며
관리를 소홀히 하기 쉽습니다.

준비된 여성에게 갱년기는
다시 한번 맞이하는 "인생의 황금기"입니다.

광동제약이 엄선한 **청정 호주산 양태반**
우리 몸에 꼭 필요한 필수 영양소 **실크알부민**
아낌없이 꽉 채워 담은 **고농축 프리미엄 액상형 앰플**로
여성의 몸에 꼭 필요한 영양성분과 활력을 동시에 챙기세요.

광동제약이 제안하는
세상에 없던 **프리미엄 여성 전문 케어**

 Kwangdong

체내 알부민 생성 능력이 현저히 감소하는 연령층을 위한
광동 실크알부민복합물 KDH 364과 광동양태반 추출물 KDH 365을
풍부하게 함유하고 있습니다.

100세 시대의 든든한 초석

광동제약의
프리미엄 양태반·실크알부민 앰플로 준비하세요.





50세 이후 관리를 통해 100세까지 건강이 유지될 수 있도록
광동제약이 중장년층을 위해 제대로 만들었습니다.

여성의 건강한 몸을 위한 필수영양분은
**지금 이 순간에도
꾸준히 줄어들고 있습니다.**

알부민 등 필수영양분이 부족한 상태가 되면
기력이 떨어져 쉽게 무기력해지고
피로감을 자주 느끼게 됩니다.



20대



30대



4~50대



60대

노화의 시계를 멈추는 건강 습관

광동 메모리365

심크알부민

양태반 프리미엄



체력유지에
도움



건강유지에
도움



건강증진에
도움



영양공급에
도움

광동제약의 진심을 담아
중장년 여성을 위한 성분을
 아낌없이 담았습니다.

광동제약 기술력

X

AUSTRALIA 원료사



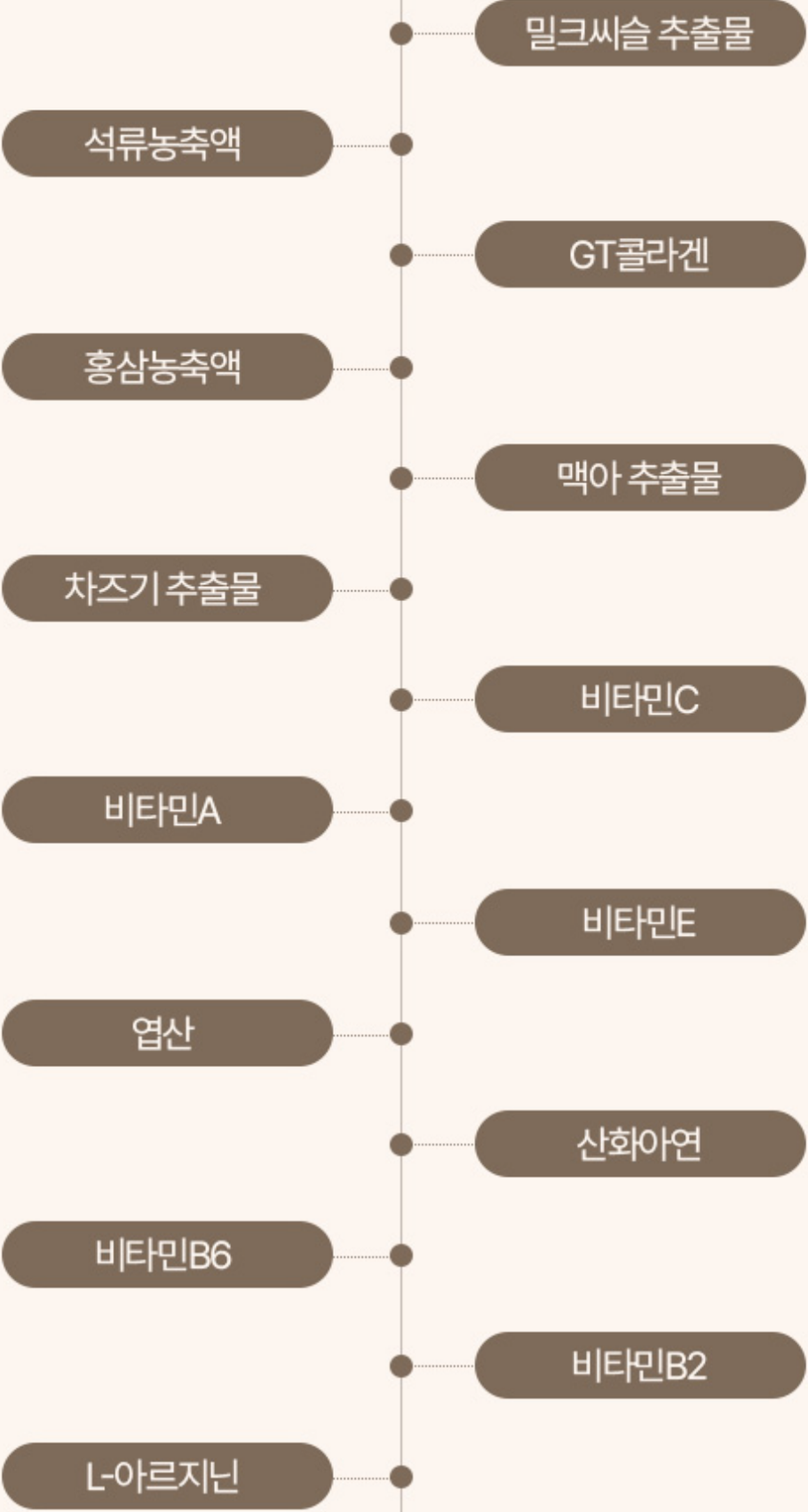
60년 전통
 원료 전문 기업만의
 배합 노하우와 품질관리



호주의
 양태반 전문 원료사

호주산 양태반

실크알부민





광동제약 실크알부민 양태반 프리미엄으로

중장년 여성 이너뷰티를 시작하세요!

갱년기를 **황금기**로 바꿔드립니다.





하루가 달라지는 **섭취 습관** _____

어제와 다른 편안한 하루를 위해
이렇게 드셔보세요



광동 메모리 365
실크알부민 양태반 프리미엄



광동제약이 찾은 건강함이 몸에 완전하게 스미도록
원료 선정과 배합에 정성을 다했습니다.

처음 드시는 분들은 **하루 1 바이알 섭취**로 시작하시고
기력을 회복하는 시점부터는 **2~3일 간격으로**
꾸준히 드시는 것을 권장합니다.

체내 흡수율이 높은 **아침 공복** 혹은
호르몬 분비와 시너지를 낼 수 있도록 **수면 직전에 섭취**하시면
광동제약 실크알부민 양태반 프리미엄의
좋은 유효 성분을 보다 효과적으로 드실 수 있습니다.

모두의 활력 넘치는 일상을 위해

소중한 분들에게 안심하고 선물하실 수 있도록



좋은 성분이 들어갔는지, 건강하게 잘 만들어졌는지

꼭 확인하세요!

유해물질테스트 완료

광동 메모리 365 실크알부민 양태반 프리미엄은
유해물질 테스트를 완료한 제품입니다.

자사유해 물질 테스트에서 세균 불검출 '적합' 판정을 받았으니
안심하고 섭취하세요!

시험 성적서



품명	광동양태반	LOT No.	231004-191-4744
시험유형	주요기능성분/성분검출	검출일자	2023년 10월 04일
보관방법	냉동보관/가열섭취금지	검사일자	2023년 10월 04일
소비기한	제조일로부터 24개월까지	출고일	
납품과		납품수량	

항목명	장래수, 당류전분질(호주산/당류전분96%, 당도계스프린, 당도질측) 7%
제조공정	원료조사 → 투입 → 추출 → 여과 → 살균 → 건조 → 포장 → 냉동보관

시험항목 및 결과

시험항목	기준	분석결과	분석방법
세균	안전 위해지 역상제품이나 냉동으로 인한 고장제품	적합	관능검사
대장균	불검출	불검출	관능검사
Stx	3.2 ~ 4.2	3.0	모노클로날항체법
ShE	5.3 ~ 6.0	5.0	모노클로날항체법
대장균군	n=5, c=1, m=0, M=10	적합	불검출
세균수	n=5, c=2, m=100,000, 500,000	적합	불검출
리스테리아	불검출	불검출	대장균과 동일

불검출

검사 및 공장 : 총계 청주시 청원구 오창읍 무명유리로 51-6 TEL : 043.838.7234, FAX : 043.838.7265	관 계 표 기 적합
---	----------------------

haram



주 소 : 서울시 강남구 언주로 68-4 지상1층
Tel 02-363-8056 Fax 02-645-8957

제품 성적서

제 품 명 : 실크펩타이드
 제조번호 : FD-230320-001
 분석일자 : 2023년 03월 24일
 보관방법 : 그늘지고 서늘한 곳에서 보관하여 주시기 바랍니다.

TEST ITEMS	SPECIFICATION	RESULTS
상상	이항체의 분말	적합
이항	없음	적합
이항물질시험		적합
- 대장균군	n=5, c=1, m=0, M=10	0, 0, 0, 0, 0
수분함량(%)	7 이하	4.74
질소함량(%)	10 이상	14.5
분석 결과	적합	19





광동제약의 독보적인 배합기술로
양태반에 실크알부민을 더하다

호주산
프리미엄 양태반
1바이알당
6,600mg
함유

실크알부민
1바이알당
13,000mg

함유

필수 아미노산이 풍부한 호주산 프리미엄 양태반에
중년 이후에 꼭 필요한 실크단백질을 더한
프리미엄 액상형 앰플

01

광동제약이 선택한 첫 번째 원료
핵심 성분

양태반

Sheep Placenta Premium



오늘날 더욱 주목받는 양태반으로
태초의 아름다움을 되찾고 기력을 회복하세요

양태반은 기력을 잃은 분들에게 꼭 필요한 영양을 공급해
회복을 돕습니다. 동서고금을 막론하고 생명의 근원이라고 여기며
의학적 효능을 인정받아 치료용으로 널리 사용되어 왔습니다.

양태반은 85% 이상이 단백질로 이루어진 고단백 식품으로
고려자이 겨우 다배직 흡수율이 떨어지기 때문에 픽스적으로

섭취를 권장합니다.

* 해당 내용은 제품에 대한 설명이 아닌 양태반 원료에 대한 건강정보입니다.

⋮

옛 선조때부터 널리 사용된, 양태반

불로장생의 비결로 양태반으로 약을 만들어
복용하였다.

「중국 진시황 관련 기록」

조선 제11대 국왕 중종은 피로로 몸져 누울 때마다
태반을 먹고 쾌차해 **특효약**이라고 극찬하였다.

「중종실록」

목숨이 경각에 달렸을 때 '태반'을 먹으면
수명 연장을 할 수 있다.

「동의보감」

혈기가 쇠약한 증상,
여성의 쇠약을 치료하고 심(心)을 편안하게 하고
혈(血)을 보충하며 기운을 북돋우며 보충한다.

「본초강목」

태반(Placenta)이란?

태반은 모체와 태아 사이의 물질 교환이 일어나는 장소입니다.

태반을 통하여 모체로부터 영양분을 공급받아
태아의 발육이 이루어지는 기관으로 **인태반과 양태반은
유사한 분자구조를 가졌다고 알려져 있습니다.**

출처 : 농촌진흥청 농업용어사전

인태반과 유사한 기능적 구조

Anatomically, many view the sheep and human placenta to be quite divergent, which they are, based on the classification of Grosser [16]. However, there are important similarities in function and functional structure between human and sheep placentae. In humans the conceptus truly invades into the uterine lining, whereas in sheep there are specialized regions of well vascularized, but non-glandular endometrium, known as caruncles that reside within the uterus

[17]. It is the
caruncle th
of the allar
vascularize

인간 태반과 양태반 사이에는
기능과 기능적 구조에 중요한 유사점이 있습니다.

ce of the
xpansion
e
ar

projections [17]. Interdigitation of fetal and maternal tissues occurs early in the fourth week of pregnancy [18], in areas of chorion-caruncle apposition. As pregnancy progresses, the caruncles continue to grow and develop deeply branched crypts into which the fetal villi project, elongate and branch forming an apposing network of fetal villi within the maternal crypts [19]. The sheep placenta has numerous discrete attachment sites comprised of the fetal cotyledon and maternal caruncle, rather than the large discoid placenta that occurs in humans, yet the human placenta is structurally divided into cotyledons as well. Regardless, the villous tree of the sheep cotyledon is structurally similar to that of the human placenta, as both can be divided into stem, intermediate and terminal villi [20], and the fetal vessels within the villi are comprised of stem arteries and veins, intermediate arterioles and venules, and terminal capillaries in both species. By no means is the sheep placenta a perfect model for the human, but the similarity in fetal placenta vascular structure coupled with the relative maturity of the fetus at birth, and the ability to repetitively obtain both maternal and fetal blood samples from singleton pregnancies [10.11], allows the sheep to serve as a useful model of placental vascular development and placental nutrient exchange.

출처 : The pregnant sheep as a model for human pregnancy Published in final edited form as : theriogenology. 2008 January

광동제약이 선택한 두 번째 원료
우리 몸에 꼭 필요한 혈장 단백질

실크알부민

Silk Albumin



02

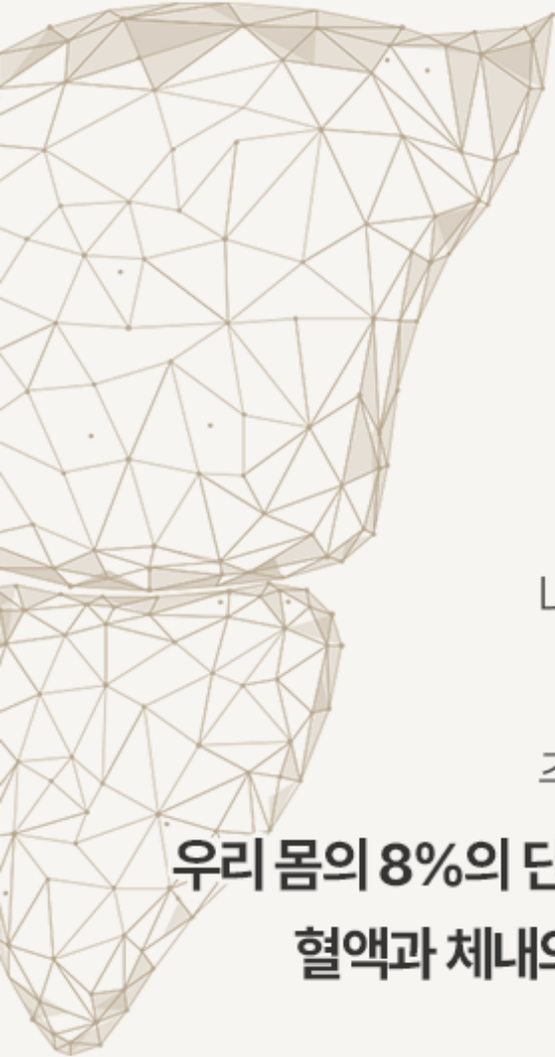


알부민 수치를 천천히 높이는 데 도움을 줄 수 있으며

만성적인 피로감으로 힘들어하는 분들의

피로 회복 개선에 효과를 보실 수 있습니다.

알부민 수치가 낮아지면 각종 바이러스 등에 취약, 질병에 노출되기 쉽습니다.



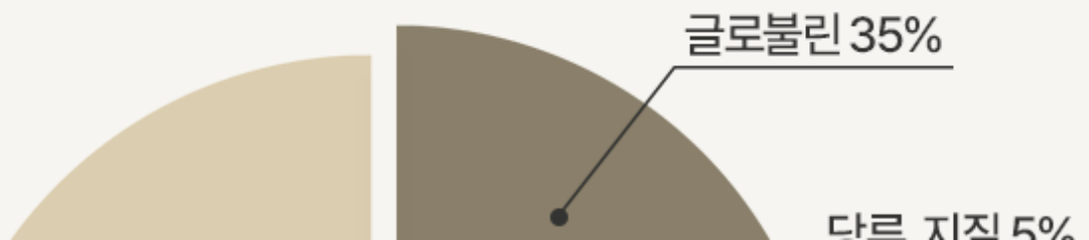
albumen

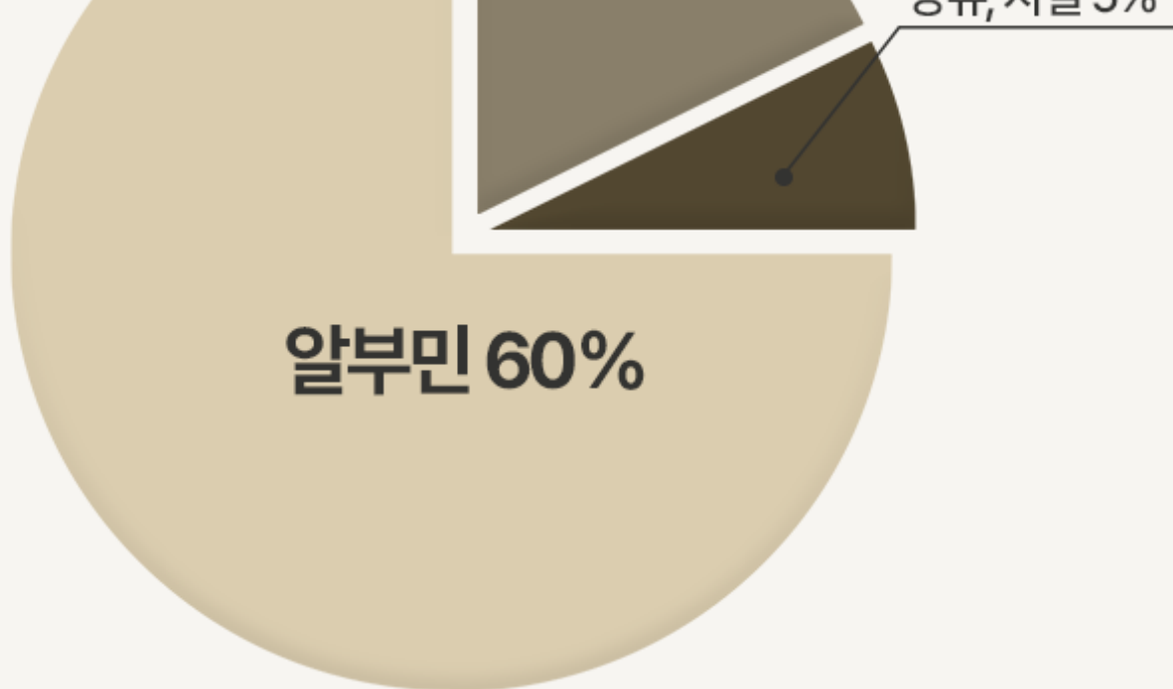
라틴어로 **난백 Albumen**에서
유래된 이름의 단백질을 의미

알부민은 간에서 만들어지는 성분으로
나이가 증가함에 따라 체내 알부민 생성 능력은
현저하게 감소하게 됩니다.

주로 난백에서 많이 발견되는 수용성 단백질로,

**우리 몸의 8%의 단백질 중 60%가 알부민으로 구성되어 있으며
혈액과 체내의 수분량을 조절하는 핵심 역할**을 담당합니다.





알부민은 글로불린과 함께 우리 몸의 혈장 단백질 중 가장 많으며 혈장의 주요 구성 성분입니다.

세포의 기초물질을 구성하고
 몸속에 있는 여러 물질의 균형을 조정하며
 혈액을 풍부하게 만드는 데 영향을 줍니다.

* 해당 내용은 제품에 대한 설명이 아닌 실크알부민 원료에 대한 건강정보입니다.

광동제약이 참신하고 매입인

액상형 앰플 포뮬러

불필요한 성분은 과감하게 빼고

필수 성분만을 넣어 완성도를 더한

광동제약의 프리미엄 올인원 액상형 앰플입니다



광동 실크알부민복합물
KDH 364



광동양태반 추출물
KDH 365

보다 빠른 체내 흡수 시간

액상형 마시는 실크알부민·양태반

일반 정제·캡슐



광동메모리365
실크알부민 양태반 프리미엄



광동 메모리365 실크알부민 양태반 프리미엄은
빠른 활력 충전을 위해 액상형으로 만들어
체내 흡수가 빠릅니다.

POINT 2

KWANGDONG MEMORY 365

아름다운 삶의 기억들을
영원히 간직하도록

특허원료 2종 함유

광동제약이 꼼꼼히 검토하고 선택한
특허 신소재 차즈기 추출물만을 담았습니다.



소엽 추출물을 유효성분으로 포함하는
알츠하이머성 치매 치료를 위한
뇌 조직 재생용 억제학적 조성물

알츠하이머성 치매 치료를 위한
뇌 조직 재생용 억제학적 조성물

엄격한 품질기준을 거친 세계 여러 원료사의 고품질 원료

최적의 조합을 찾기 위해 엄격한 품질기준을 거친
고품질 프리미엄 원료만을 사용하였습니다.



광동제약이 까다롭게 골라 정성껏 담은 원료

광동 메모리 365 실크알부민 양태반 프리미엄은
실크알부민·호주산 양태반과 꼼꼼하게 고른
14종 원료를 함께 담았습니다.





비타민B6



비타민B2



L-아르지닌

POINT 5

KWANGDONG MEMORY 365

언제 어디서나 간편하고 맛있게 섭취

양태반을 처음 드시는 분도 목넘김에 부담이 없도록
원료 배합에 정성을 다했습니다.

* 부원료: 석류농축액, 홍삼농축액



POINT 6

KWANGDONG MEMORY 365

국내에서 생산하는 믿을 수 있는 HACCP 인증 시설 제조

식품의 원재료부터 소비자가 섭취하기 전까지의
각 단계에서 발생할 우려가 있는 위해 요소를 확인하고,
식품의 안전성을 확보하는 과학적인 위생 관리체계인
HACCP 인증 시설에서 제조했습니다.

개발·회의

제조

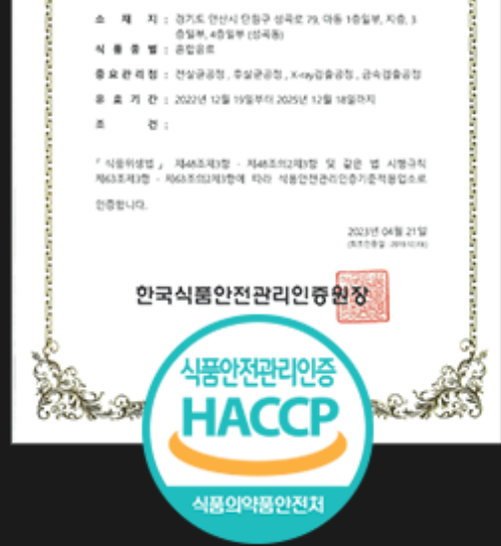


품질검사

모니터링

판매

광동제약의 품질관리시스템



HACCP 인증서

인생 후반기 여성을 위한 광동제약의 맞춤 배합

광동 메모리 365

실크알부민
양태반 프리미엄





실크알부민 양태반 프리미엄
*Kwangdong Memory 365
Silk Albumin
Sheep Placenta Premium*

광동 실크알부민복합물 KDH364 (난백알부민 3%, 실크알터이드 0.3%) 65% (13,000 mg/병 함유)
광동 양태반추출물복합물 KDH365 (양태반추출액(비합합성 양태반분말 (양태반 96%) 7%) 24.3%, 33% (6,600 mg/병 함유))

특허원료 : 소엽추출물 0.042% 특허 제 10-1631362 호



 혼합음료
20 mL x 30병 (600 mL / 355 kcal)

광동제약(주)

1

하루 한 번



1회 1바이알



일정한 시간
섭취 권장

하루 한 병 섭취 습관으로
피할 수 없는 갱년기를
다시 만나는 인생의 황금기로 만들어 보세요!

부부가 함께 드시면 더욱 좋은
프리미엄 양태반·실크알부민

엑상 앰플입니다.

기력을 회복하고 싶은 남성분에게도
광동제약의 좋은 기운을 부여하는 데 도움을 드립니다.



함께 드시면 더 좋아요!



[건강정보]

* 본 정보는 소비자의 이해를 돕기 위한 건강 정보로
제품 정보와는 관련 없는 내용입니다.

노화가 진행될 수록 양태반 섭취는 필수



노화가 진행되면 단백질 흡수율이 떨어지기 때문에
단백질은 필수로 섭취해야 하는 영양소입니다.

보통 성인의 경우 체중 1kg 당 하루 1g의 단백질을 권장하지만
고령자의 경우 흡수율이 떨어지기 때문에
성인 하루 권장 섭취량 이상으로 필요합니다.

고단백 식품인 우유, 닭가슴살, 두부와 비교했을 때

**우유 18배, 두부 5배, 닭가슴살 2배 이상의
높은 단백질 함유량**을 가지고 있습니다.

또한 필수 아미노산과 아르기닌이 풍부해
성장호르몬 분비를 촉진, 노화의 속도를 늦추어
잃어버린 젊음을 되찾는 데 도움을 줍니다.



간에서만 합성되는 알부민

혈액 내 약 65% 이상의 높은 비중을 차지하고 있는 단백질

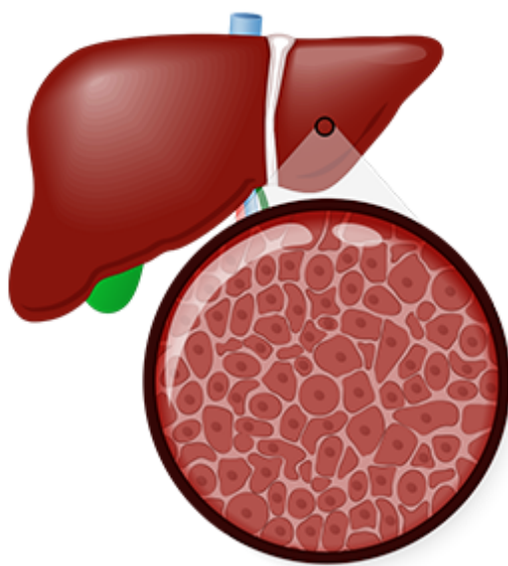
혈액 내 약 65% 이상의 높은 비중을 차지하고 있는 단백질도

알부민은 오직 간에서만 합성됩니다.

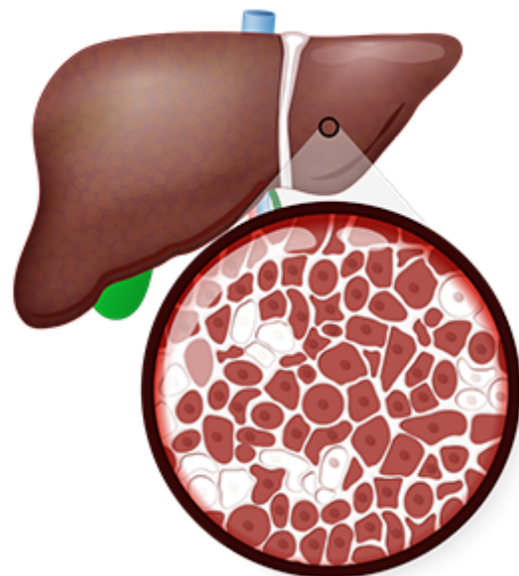
혈액의 삼투압을 유지하는데 매우 중요한 역할을 하는데
혈중 알부민이 부족해지면 이로 인해 혈관 내 삼투압이 나빠져
혈관 밖으로 수분이 빠져나가게 되어 복수나 흉수가 차게 됩니다.

알부민은 또한 **혈장 구성물인 다양한 이온, 호르몬, 지방산 등**
중요한 영양분을 조직으로 운반해주는 역할을 합니다.

주로 간질환이 있을 때 알부민이 떨어지는 것을 볼 수 있으며
이 수치는 건강을 나타내는 지표로 사용될 정도로
체내 중요한 기능과 역할을 담당합니다.



건강한 간



부실한 간

제품상세정보

제품명	광동메모리365 실크알부민 양태반 프리미엄
식품유형	혼합음료
제조원	(주)네이처텍 / 충북 진천군 초평면 용정길 29-8
유통전문판매원	광동제약(주) / 서울특별시 서초구 서초중앙로 85(서초동)
소비기한	별도 표기일까지
내용량	20mL x 30병(600mL / 355kcal)

원료명 및 함량	광동실크알부민복합물KD364[프락토올리고당, 난백알부민(건조난백분말: 덴마크산), 실크펩타이드(중국산), 수용성밀크씨슬, 혼합제제1(L-발린, L-이소로이신, L-로이신)], 광동 양태반추출물KD365[양태반추출액(양태반분말: 호주산), 석류농축액(스페인산), 식물혼합추출농축액, GT콜라겐, 홍삼농축액, 무수구연산, 정제수, 맥아추출물(영국산), 복합황금추출물, 잔탄검, 비타민C, 효소처리스테비아, 소엽추출물, 혼합제제2[제삼인산칼슘, 비타민C, 비타민E 혼합제제(dl-a-토코페릴아세테이트, 변성전분, 포도당시럽분말, 이산화규소), 니코틴산아미드, 분말비타민A혼합제제(포도당시럽분말, 아라비아검, 옥수수 전분, 비타민A아세테이트, 비타민E), 푸마르산제일철, 엽산, 산화아연, 비타민 B6염산염, 비타민B2, 비타민B1염산염], L-아르지닌, 화이트토마토추출분말 달걀, 토마토, 아황산류 함유
----------	--

내포장재질	병(PP), 캡(PE)
품목보고번호	19860443015699
섭취량 및 섭취방법	1일 1회, 1회 1병을 섭취하십시오
보관방법	직사광선이나 고온다습한 곳을 피하여 청결하고 서늘한 곳에 실온보관 하십시오. 영·유아 및 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 잘못된 사용 및 남용을 피하고 품질 보존을 위해 다른 용기에 넣지 마십시오
섭취 시 주의사항	원료성분에 의해 침전물이 생길 수 있으나, 이물질이 아니오니 안심하시고 잘 흔들어 드십시오. 임산부, 수유부, 알레르기 체질, 치료를 받고 계신 분은 섭취 전 구입처 또는 소비자상담실로 문의하시기 바랍니다. 개봉 후 가급적 빠른 시일 내에 드시기 바랍니다. 포장재가 변형, 팽창, 손상되었거나 내용물이 변질되었을 경우 드시지 마시고 구입처에서 교환하시기 바랍니다. 제품의 개봉 또는 섭취 시 포장재에 의해 상처를 입을 수 있으니 주의하시기 바랍니다.
소비자상담실	1533-6443

※ 본 제품은 공정거래위원회 고시 소비자분쟁해결기준에 의거 교환 또는 환불받을 수 있습니다.

※ 부정·불량식품 신고는 국번없이 1399

※ 본 제품은 우유, 메밀, 땅콩, 대두, 밀, 고등어, 게, 새우, 돼지고기, 복숭아, 호두, 닭고기, 쇠고기, 오징어, 조개류(굴, 전복, 홍합 포함), 잣을 사용한 제품과 같은 제조시설에서 제조하고 있습니다.

영양정보

총 내용량 600mL / 355 kcal

1일 섭취량당	함량	%영양성분기준치	1일 섭취량당	함량	%영양성분기준치
나트륨	50mg	3%	단백질	4g	7%
탄수화물	83g	26%			
당류	70g	70%			
지방	0.7g	1%			
트랜스지방	0g				
포화지방	0g	0%			

※ %영양성분기준치 : 1일 영양성분기준치에 대한 비율