

QR 코드를 스캔하여
더 많은 정보를 확인하세요.

타입	제품명	INCI 명칭	효능	권장 용량	NOI	인증 획득
하이알루로닉 애씨드/ 소듐하이알루로네이트	Hybloom™ 고분자 소듐하이알루로네이트(HA-THM)	Sodium Hyaluronate (>1.80M Da)		0.1%-0.5%	1	COSMOS, HALAL, KOSHER, VEGAN
	Hybloom™ 소듐하이알루로네이트(HA-TP/TG)	Sodium Hyaluronate (1.00M Da-1.80M Da)			1	COSMOS, ECOCERT, HALAL, KOSHER, NATRUE, VEGAN
	Hybloom™ 저분자 소듐하이알루로네이트 (HA-TLM)	Sodium Hyaluronate (<1.00M Da)			1	COSMOS, HALAL, KOSHER, NATRUE, VEGAN
	Hybloom™ 저분자 소듐하이알루로네이트(HA-TLM20-40)	Sodium Hyaluronate (200k Da-400k Da)	천연 보습 인자(NMF) 우수한 윤활성 및 성마성 증진 및 안정 유화 작용 피부에 수분과 영양 공급 자외선 차단 및 애프터 케어		1	COSMOS, HALAL, KOSHER, VEGAN
	Hybloom™ 저분자 소듐하이알루로네이트(HA-TLM3-5S)	Sodium Hyaluronate (30k Da-50k Da)			1	COSMOS, HALAL, KOSHER, NATRUE, VEGAN
	Hybloom™ 하이드롤라이즈드하이알루로닉애씨드 (HA-TLM3-5)	Hydrolyzed Hyaluronic Acid (37k Da-56k Da)			1	COSMOS, ECOCERT, HALAL
	Hybloom™ 올리고 하이알루로닉애씨드(HA-Oligo)	Hyaluronic Acid (<10k Da)			1	COSMOS, ECOCERT, HALAL, KOSHER
	Hybloom™ 소듐하이알루로네이트 1% 용액(HA-TL)	Sodium Hyaluronate, Phenoxyethanol, Aqua			0.99	
	Hybloom™ 저분자 소듐하이알루로네이트 1% 용액(HA-TLLM)	Sodium Hyaluronate, Phenoxyethanol, Aqua			0.99	
신규 하이알루로닉애씨드	miniHA™ HA-Oligo 흐소로 분해된 하이알루론산	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate (<10k Da)	특히 밝은 흐소 분해 기술을 통해 표피와 진피 깊이 침투. 손상된 세포 회복 및 활성산소 제거	0.1%-0.5%	1	COSMOS, ECOCERT, HALAL, VEGAN
	microHA™ 슈퍼 액티브 하이알루로닉애씨드	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate (<5k Da)	진피층 깊숙이 침투하여 염증인자 방출 억제	0.05%-0.5%	1	COSMOS, HALAL, VEGAN
	Hybloom™ Minitrue	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate (<1k Da)	진피 깊숙이 침투. 세라마이드, 콜라겐 및 하이알루론산의 내인성 촉진	0.1%-0.5%	1	VEGAN
	Hymagic™-AChA 소듐아세틸레이티드하이알루로네이트	Sodium Acetylated Hyaluronate (<100k Da)	아세틸기는 HA에 친유성을 부여하고 평균 치환도 3으로 피부 친화력과 흡수력을 높이며 친수성 및 친유성이 우수하여 표피 세포의 증식과 각질화 외피 관련 단백질의 발현을 촉진하고 피부 장벽 기능 향상	0.01%-0.1%	0.76	NATRUE
	Hymagic™-AChA Young NEW!	Sodium Acetylated Hyaluronate (10k Da-20k Da)	하이퍼 친환경 아세틸화 소듐하이알루로네이트는 섬유유세포의 증식을 촉진하고 FN1 유전자 발현을 증가 시키며 표포를 죽이 할 수 있음	0.05%-0.2%	0.76	
	Hyacross™ TG100/TL100 하이알루로닉애씨드 엘라스토머	Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Pentylen Glycol, Aqua	피부 표면에 크로스링크 네트워크를 형성하여 자외선 및 대기 오염 차단	1%-5%	0.99	
	Hybloom™ 징크 하이알루로네이트(HA-Zn)*	Zinc Hydrolyzed Hyaluronate (100k Da-200k Da, NMPA Filing No. 20220008)	보습, 진정, 항균, 회복, 5α-환원 흐소 활성 억제를 통한 피부 유분 분비 감소	0.1%-1%	1	NATRUE, VEGAN
	Hybloom™ 포타슘하이알루로네이트(HA-K)	Potassium Hyaluronate (1.00M Da-1.80M Da)	자외선에 의한 세포사멸로부터 세포를 보호하고 자외선에 의한 세포손상회복 세포이동촉진	0.1%-0.5%	1	
	Hybloom™ 하이드롤라이즈드칼슘하이알루로네이트(HA-Ca)*	Hydrolyzed Calcium Hyaluronate (<1.00M Da, NMPA Filing No. 20220016)	피부장벽관련 유전자 AQP3와 HAS1의 발현 및 세포이동촉진	0.1%-2%	1	
	Hymagic™-4D 4D하이알루론산	Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Sodium Hyaluronate, Sodium Acetylated Hyaluronate, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Pentylen Glycol, Ethylhexylglycerin, Aqua	피부의 여러 층을 정확하게 타겟팅하여 외부의 수분을 보충하고 내부의 수분 보유	1%-10%	0.99	
	Hyacolor™ 유분산 소듐하이알루로네이트	Sodium Hyaluronate, Hydrogenated Castor Oil, Ricinus Communis (Castor) Seed Oil		0.1%-2%	0.99	COSMOS, NATRUE
	Hyacolor™-3D 유분산 소듐하이알루로네이트	Sodium Hyaluronate, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Hydrogenated Castor Oil, Ricinus Communis (Castor) Seed Oil	다양한 분자량의 HA가 마이크로스피어 형태로 유분 속에 고르게 분포되어, 마이크로스피어가 분해되면 HA가 방출되어 피부에 빠르게 침투하여 수분을 보충하고 수분을 잡고 피부 속부터 깊까지 축축하고 매끄러운 피부로 만들어준다.	0.1%-2%	0.99	COSMOS, NATRUE
	Hyacolor™-LA 유분산 소듐하이알루로네이트	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Glyceryl Behenate, Limnanthes Alba (Meadowfoam) Seed Oil		0.1%-2%	1	COSMOS
	cationHA™-Clear1 고친화성 소듐하이알루로네이트	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Sodium Hyaluronate, Polyquaternium-10, Glycerin, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Aqua	양이온성 폴리쿼터늄-10(PQ-10)과 분자량이 다른 소듐하이알루로네이트(HA) 사이의 복잡한 결합이 피부와 두피의 수분 공급 능력을 향상시키는데 도움이 된다.	0.5%-1%	0.97	
	cationHA™-G 고친화성 소듐하이알루로네이트	Sodium Hyaluronate, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Propylene Glycol, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Citric Acid, Aqua		0.5%-1%	0.9	
	Hyacross™ 하이알루로닉애씨드 마이크로비즈TG300	Sodium Hyaluronate Crosspolymer	팽창 후 크리스탈과 고탄성 HA 마이크로 비드로 전환되어 일반적인 플라스틱 마이크로 비드를 대체 할 수 있음	페이지 스크립트 제품: 0.3%-3%; 바디 스크립트 제품: 1%-5%	1	
	Hyanutra™-RH 헤어 너리싱 쉴드	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Sodium Hyaluronate, Saccharomyces/Rice Ferment Filtrate, Butylene Glycol, Pentylen Glycol, Propanediol	3D 수분 잡금 리페어 시스템을 구축하여 활성 물질이 모발 케어에 침투하여 수분을 잡고 화학 결합을 강화하며 각질을 강화하여 뿌리부터 매끄럽고 튼튼한 모발로 만들어준다.		1%-30%	0.99
	Bio moist™ 하이알루로닉애씨드 (구강 케어용)	Sodium Hyaluronate	보습, 필름 형성, 항염증 및 회복의 특성을 가진 구강 케어를 위한 천연 활성 인자	0.05%-0.5%	1	COSMOS, HALAL, KOSHER, VEGAN

타입	제품명	INCI 명칭	효능	권장 용량	NOI	인증 획득
발효 플랫폼	Bioecto™ 엑토인	Ectoin	코스모트로피 효과: 물분자의 결합 촉진, "불리한 환경으로 인한 손상으로부터 단백질/흐소 보호	0.1%-2%	1	COSMOS, VEGAN
	Gabacare™ BL98T아미노부티릭애씨드	Aminobutyric Acid	GABA 수용체에 결합하면 염화물 이온이 신경 세포로 들어가 세포막 과분극을 일으키고 신경 세포의 흥분을 억제하여 근육 세포 수축의 흥분을 늦추고 주름을 완화한다.	0.05%-0.3%	1	COSMOS, ECOCERT, HALAL, KOSHER, NATRUE, VEGAN
	Bloomsurfact™ 소듐서스펜션 NEW!	Sodium Surfactin	발효에서 추출한 리포펩타이드는 특수한 고리형 펩타이드 구조. 강한 안정성, 낮은 CMC, 낮은 분자 단면적 및 기타 특성을 가지고 있으며 생분해성 바이오 계면 활성제이며 투과성을 촉진하고 활성 물질의 생체 이용률을 향상시킬 수 있음	0.05%-0.8%	1	
	Bloomsurfact™ 인캡캐어RP NEW!	-	인캡캐어의 특허 기술은 레티놀 프로피오네이트의 안정성과 생체 이용률을 크게 개선하고 자극 감소	5%-20%	-	
	Bloomcolla™ Col III 재조합 타입 III 콜라겐 NEW!	Soluble Collagen	인체 콜라겐과 100% 상동하는 바이오 발효 기원 11가지 인데그린 결합 사이트, 강력한 회복 및 진정 효과	0.01%-1%	1	VEGAN
	Bloomcolla™ ColIII-Y05 재조합 타입 III 콜라겐 NEW!	Soluble Collagen, Mannitol	인체 콜라겐과 100% 상동하는 바이오 발효 기원. 높은 침투력과 우수한 안티에이징 효과	0.01%-2%	1	VEGAN
	Hyafactor™-PGA 소듐풀리글루타메이트 (PGA-SHM)	-	보호막 형성, NMF 측정 촉진, 각질 세포막 성숙 촉진	0.1-1%	1	
	Hyafactor™-PGA 소듐풀리글루타메이트 (PGA-HM)	Sodium Polyglutamate	필름 보호, NMF 측정 촉진, HA와의 시너지 효과, 피부 보습력 향상	0.05%-1%	1	COSMOS, VEGAN
	Hyafactor™-PGA 소듐풀리글루타메이트 (PGA-LM)	-	피부에 쉽게 흡수되어 NMF의 측정을 촉진시켜 피부 보습력 향상	0.05%-1%	1	
	Hyafactor™-NAG 아세틸글루코사민	Acetyl Glucosamine	티로시나아제의 당화를 억제함으로써 티로시나아제의 성숙을 억제하여 멜란린 합성을 감소시킬 수 있습니다. 각질세포 표면의 당단백질을 정상화시켜 최종에서 알출된 각질층을 작은 비늘로 형성하여 자연적으로 조절한다.	0.5%-2%	1	COSMOS
커스텀 플랫폼	Biouth™-NANA N-아세틸뉴라민산* NEW!	N-Acetylneurameric Acid (NMPA Filing No. 20220026)	강글리오사이드의 구성 성분으로 세포의 '안테나'라고 할 수 있습니다. 세포 신호 전달을 강화하고 세포 활성 향상. MMP-1 활성을 억제하고 CD44 단백질 발현 촉진	0.1%-2%	1	COSMOS
	Biouth™-EGT Pure 올트라 퓨어 에르고티오네인	Ergothioneine	세포와 미토콘드리아로의 수송체 OCTN-1을 통해 활성산소 적응 제거, 세포와 미토콘드리아 보호	0.01%-1%	1	VEGAN
	Biouth™-EGT 에르고티오네인 콤플렉스	Ergothioneine, Tricholoma Matsutake Mycelium Ferment Extract, Pentylen Glycol, Ethylhexylglycerin	트리콜로마 송이의 힘에서 유래한 L-에르고티오네인(EGT)의 생산량을 증가시킬 수 있음. 미토콘드리아로 UVA 손상으로부터 보호해, 표피 세포 사멸을 감소시켜, 광노화 피부 개선	0.5%-2%	0.99	
	Biouth™-EGT Pro 슈퍼 액티브 에르고티오네인	Ergothioneine, Tricholoma Matsutake Mycelium Ferment Extract, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Trehalose	트리콜로마 송이의 힘과 항산화제에서 추출한 microHA(Mw<5kDa) 및 트레할로스와 함께 스프레이 건조. 광분해 저항성이 향상됨	0.1%-0.5%	1	COSMOS, NATRUE
	Biouth™-FCM 등충하초 발효 여과물	Lactococcus Ferment, Cordyceps Militaris Extract, Pentylen Glycol	저산소증 유도 인자 HIF-1α의 발현 촉진, 피부 저산소증 개선. 자가포식 마커 단백질 LC3B의 발현 조절 및 세포 자가포식 개선, 피부 손상과 노화에 대한 저항력 강화	0.1%-4%	0.94-0.96	COSMOS
	Biouth™-Brice 현미 발효 여과물	Saccharomyces/ Rice Ferment Filtrate, Butylene Glycol, Pentylen Glycol, Ethylhexylglycerin	다양한 아미노산 및 펩타이드 및 기타 활성 물질이 종부하여 티로시나아제 활성을 억제하여 세포 내 멜란린 생성을 감소시켜 백그운 일파색 효과를 얻을 수 있음	0.5%-4%	0.95	COSMOS
	Biouth™-Natto 낫토 추출물	Ethylhexylglycerin, Bacillus/Soybean Ferment Extract, Butylene Glycol, Pentylen Glycol, Ethylhexylglycerin	아미노산, 젖산, 이소올라틴, 비타민 등의 생리활성성분이 종부하여 피부세포에 쉽게 흡수되어 세포활력 향상, 피부장벽 보호 및 개선	0.5%-2%	0.91	COSMOS
	Biobloom™ 마이크로에코뷰티 ME-1	Lactobacillus Ferment Lysate, Pentylen Glycol	프로포니박테리움 아크네스의 성장 억제, 항균 펩타이드 생성 촉진, 피부 세균총 조절, 피부 미생물 장벽 강화	0.5%-5%	0.95	COSMOS
	Biobloom™ 마이크로에코뷰티 ME-2	Lactobacillus Ferment, Pentylen Glycol	Nrf2의 분비를 현저히 증가시키고 항산화 경로를 활성화하여 순하고 효과적인 항산화제	0.5%-5%	0.95	COSMOS
	Biobloom™ 마이크로에코뷰티 ME-3	Bifida Ferment Filtrate, Pentylen Glycol	각질 세포막 관련 단백질과 아쿠아포린 AQP3의 발현을 촉진하고 피부 내성을 강화시켜 견조하고 민감성 피부에 적합	0.5%-5%	0.95	COSMOS
커스텀 플랫폼	Biouth™ 실기 히알루로닉애씨드 (HT-001)	Sodium Hyaluronate, Tremella Fuciformis Polysaccharides		0.05%-0.5%	1	COSMOS
	Biouth™ 실기 히알루로닉애씨드 1% 용액 (HTS-001)	Sodium Hyaluronate, Tremella Fuciformis Polysaccharides, 1, 2- Hexanediol, Aqua	분자량이 다른 HA와 박벽균 다당류를 일정 비율로 배합함. 특유의 부드럽고 산뜻한 피부 사용감과 오랜 보습력 제공	>1%	0.99	
	Biouth®-7DHA	Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Sodium Hyaluronate, Sodium Acetylated Hyaluronate, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Tremella Fuciformis Polysaccharides, Sodium Polyglutamate, Pentylen Glycol, Ethylhexylglycerin, Aqua	다중 HA 초고분자 폴리글루타메이트+ 저분자 트레밀라 다당체, 일체적인 수분 공급으로 피부 장벽 기능 유지	1%-10%	0.99	
	Biouth™-Brice 즉미 발효 여과물	Rice Ferment Filtrate (Sake), Butylene Glycol, 1, 2-Hexanediol, Hydroxyacetophenone	5α-			