



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)			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 유효성 및 성막성 중점 및 안정 유효 작용 피부에 수분과 영양 공급 자외선 차단 및 애프터 케어		0.1%-0.5%	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			10%-50%	0.99	
	miniHA™HA-Oligo 효소로 분해된 히알루론산	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate (<10k Da)	특히 받은 효소 분해 기술을 통해 표피와 진피 깊이 침투. 손상된 세포 회복 및 활성산소 제거		0.1%-0.5%	1	COSMOS, ECOCERT, HALAL, VEGAN
신규 하이알루로닉애씨드	microHA™ 슈퍼 액티브 히알루로닉애씨드	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate (≤5k Da)	진피층 깊숙이 침투하여 염증인자 발생 억제		0.05%-0.5%	1	COSMOS, HALAL, VEGAN
	Hybloom™ Minitrue	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate (<1k Da)	진피 깊숙이 침투. 세라마이드, 콜라겐 및 히알루론산의 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 치환 아세틸화 소듐하이알루로네이트는 섬유아세포의 증식을 촉진하고 FN1 유전자의 발현을 증가 시키며자가 포식을 촉진 할 수 있음		0.05%-0.2%	0.76	
	Hyacross™TG100/TL100 히알루로닉애씨드 엘라스토머	Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Pentylene Glycol, Aqua	피부 표면에 크로스링크 네트워크를 형성하여 자외선 및 대기 오염 차단		1%-5%	0.99	
	Hybloom™ 징크 히알루로네이트(HA-Zn)*	Zinc Hydrolyzed Hyaluronate (100k Da-200k Da, NMPA Filing No. 20220008)	보습, 진정, 항균, 회복, 5α- 환원 효소 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 4D히알루론산	Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Sodium Hyaluronate, Sodium Acetylated Hyaluronate, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Pentylene Glycol, Ethylhexylglycerin, Aqua	피부의 여러 층을 정확하게 타겟팅하여 외부의 수분을 보호하고 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 보호하고 수분을 잠그며 피부 속부터 겉까지 촉촉하고 매끄러운 피부로 만들어준다.		0.1%-2%	0.99	COSMOS, NATRUE
	Hyacolor™-LA 유분산 소듐하이알루로네이트	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Glyceril 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			0.5%-1%	0.97	
	cationHA™-G 고친화성 소듐하이알루로네이트	Sodium Hyaluronate, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Propylene Glycol, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Citric Acid, Aqua	양이온성 폴리쿼터늄-10(PQ-10)과 분자량이 다른 소듐하이알루로네이트(HA) 사이의 복잡한 결합이 피부와 두피의 수분 공급 능력을 향상시키는 데 도움이 된다.		0.5%-1%	0.9	
	Hyacross™하이알루로닉애씨드 마이크로비즈TG300	Sodium Hyaluronate Crosspolymer	팽창 후 크리стал과 고탄성 HA 마이크로 비드로 전환되어 일반적인 플라스틱 마이크로 비드를 대체 할 수 있음		페이셜 스크럽 제품: 0.3%-3%; 바디 스크럽 제품: 1%-5%	1	
Hyanutra™-RH 헤어 너리싱 실드	Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Sodium Hyaluronate, Saccharomyces/Rice Ferment Filtrate, Butylene Glycol, Pentylene Glycol, Propanediol	3D 수분 잠금 리퍼어 시스템을 구축하여 활성 물질이 모발 코어에 침투하여 수분을 잠그고 화학 결합을 강화하며 각질을 강화하여 뿌리부터 매끄럽고 튼튼한 모발로 만들어준다.		1%-30%	0.99		
Biomoist™ 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	

* NMPA 신규 화장품 원료 참조

타입	제품명	INCI 명칭	효능	권장 용량	NOI	인증 획득	
발효 플랫폼	Bioecto™ 역토티인	Ectoin	코스모트로픽 효과: 물분자의 결합 촉진, '불리한 환경'으로 인한 손상으로부터 단백질/효소 보호		0.1%-2%	1	COSMOS, VEGAN
	Gabacare™BL98T아미노부티릭애씨드	Aminobutyric Acid	GABA수용체에 결합하면 염화물 이온 채널이 개방되어 염화물 이온이 신경 세포로 들어가 세포막 과분극을 일으키고 신경 세포의 흥분을 억제하여 근육 세포 수축의 흥분을 낮추고 주름을 완화한다.		0.05%-0.3%	1	COSMOS, ECOCERT, HALAL, KOSHER, NATRUE, VEGAN
	Bloomsurfact™ 소듐서팩틴 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™ 인캡슐레이터 NEW!	-	인캡슐레이터의 특허 기술은 레티놀 프로피오네이트의 안정성과 생체이용률을 크게 개선하고 자극 감소		5%-20%	-	
	Bloomcolla™ Col III 재조합 타입 III 콜라겐 NEW!	Soluble Collagen	인체 콜라겐과 100% 상동하는 바이오 발효 기원. 11가지 인테그린 결합 사이트, 강력한 회복 및 진정 효과		0.01%-1%	1	VEGAN
	Bloomcolla™ ColIII-Y05 재조합 타입 III콜라겐 NEW!	Soluble Collagen, Mannitol	인체 콜라겐과 100% 상동하는 바이오 발효 기원. 높은 침투력과 우수한 안티에이징 효과		0.01%-2%	1	VEGAN
	Hyafactor™-PGA 소듐폴리글루타메이트 (PGA-SHM)		보호막 형성, NMF 촉진 촉진, 각질 세포막 성숙 촉진		0.1-1%	1	
	Hyafactor™-PGA 소듐폴리글루타메이트 (PGA-HM)	Sodium Polyglutamate	필름 보호, NMF 촉진 촉진, HA와의 시너지 효과, 피부 보습력 향상		0.05%-1%	1	COSMOS, VEGAN
	Hyafactor™-PGA 소듐폴리글루타메이트 (PGA-LM)		피부에 쉽게 흡수되어 NMF의 촉적을 촉진시켜 피부 보습력 향상		0.05%-1%	1	
	Hyafactor™-NAG 아세틸글루코사민	Acetyl Glucosamine	티로시나아제의 당화를 억제함으로써 티로시나아제의 성숙을 억제하여 멜라닌 합성을 감소시킬 수 있습니다. 각질세포 표면의 당단백질 대사를 정상화시켜 최외층에서 압출된 각질층을 작은 비늘로 형성하여 자연적으로 벗어날 수 있도록 돕고 각질층을 자연적으로 조절한다		0.5%-2%	1	COSMOS
	Bioyouth™-NANA N-아세틸뉴라민산* NEW!	N-Acetylneuraminic Acid (NMPA Filing No. 20220026)	강글리오사이드의 구성 성분으로 세포의 '영태나'라고 할 수 있습니다. 세포 신호 전달을 강화하고 세포 활성 향상. MMP-1 활성을 억제하고 CD44 단백질 발현 촉진		0.1%-2%	1	COSMOS
	Bioyouth™-EGT Pure 울트라 퓨어 에르고티오네인	Ergothioneine	세포와 미토콘드리아로의 수송체 OCTN-1을 통해 활성산소 직접 제거, 세포와 미토콘드리아 보호		0.01%-1%	1	VEGAN
	Bioyouth™-EGT 에르고티오네인 콤플렉스	Ergothioneine, Tricholoma Matsutake Mycelium Ferment Extract, Pentylene Glycol, Ethylhexylglycerin	트리콜로마 송이의 힘에서 유래한 발효는 L-에르고티오네인(EGT)의 생산량을 증가시킬 수 있음. 미토콘드리아를 UVA 손상으로부터 보호해, 표피 세포 사멸을 감소시켜, 광노화 피부 개선		0.5%-2%	0.99	
	Bioyouth™-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
	Bioyouth™-FCM 동충하초 발효 여과물	Lactococcus Ferment, Cordyceps Militaris Extract, Pentylene 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
Bioyouth™-Brice 현미 발효 여과물	Saccharomyces/ Rice Ferment Filtrate, Butylene Glycol, Pentylene Glycol, Ethylhexylglycerin	다양한 아미노산과 펩타이드 및 기타 활성 물질이 풍부하여 티로시나아제 활성을 억제하여 세포 내 멜라닌 생성을 감소시켜 밝고 균일한 피부색 효과를 얻을 수 있음		0.5%-4%	0.95	COSMOS	
Bioyouth™-Natto나토 추출물	Ethylhexylglycerin, Bacillus/Soybean Ferment Extract, Butylene Glycol, Pentylene Glycol, Ethylhexylglycerin	아미노산, 질산, 이소플라본, 비타민 등의 생리활성성분이 풍부하여 피부세포에 쉽게 흡수되어 세포활력 향상, 피부장벽 보호 및 개선		0.5%-2%	0.91	COSMOS	
Biobloom™ 마이크로에코뷰티 ME-1	Lactobacillus Ferment Lysate, Pentylene Glycol	프로피오니박테리움 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, Pentylene Glycol	Nrf2의 분비를 현저히 증가시키고 항산화 경로를 활성화하여 순하고 효과적인 항산화제		0.5%-5%	0.95	COSMOS	
Biobloom™ 마이크로에코뷰티 ME-3	Bifida Ferment Filtrate, Pentylene Glycol	각질 세포막 관련 단백질과 아쿠아포린 AQP3의 발현을 촉진하고 피부 내성을 강화시켜 건조하고 민감성 피부에 적합		0.5%-5%	0.95	COSMOS	
커스텀 플랫폼	Bioyouth™ 실키 하이알루로닉애씨드 (HT-001)	Sodium Hyaluronate, Tremella Fuciformis Polysaccharides			0.05%-0.5%	1	COSMOS
	Bioyouth™ 실키 하이알루로닉애씨드 1% 용액 (HTS-001)	Sodium Hyaluronate, Tremella Fuciformis Polysaccharides, 1, 2- Hexanediol, Aqua	분자량이 다른 HA와 박력균 다당류를 일정 비율로 배합함. 특유의 부드럽고 산뜻한 피부 사용감과 오랜 보습력 제공		≥ 1%	0.99	
	Bioyouth®-7DHA	Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Sodium Hyaluronate, Sodium Acetylated Hyaluronate, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Tremella Fuciformis Polysaccharides, Sodium Polyglutamate, Pentylene Glycol, Ethylhexylglycerin, Aqua	다중 HA+ 초고분자 폴리글루타메이트+ 저분자 트레멜라 다당류, 입체적인 수분 공급으로 피부 장벽 기능 유지		1%-10%	0.99	
	Bioyouth™-Brice 죽미 발효 여과물	Rice Ferment Filtrate (Sake), Butylene Glycol, 1, 2-Hexanediol, Hydroxyacetophenone	5α-환원효소 활성과 피지선 과다 피지분비 억제		1%-65%	0.96	

* NMPA 신규 화장품 원료 참조