

시험지시 및 성적서

TEST INSTRUCTION & REPORT

고유번호 Code No. 1B-15781	품명 Material *해조분말(Aquamin TG/과립)	제조번호 Lot No. TG2501002	공급처 Supplier 항림산업(주)
수량 Quantity 700	제조일자 Date.MFG 2025년01월06일	제조처 Manufactured by Superior Powders Ltd	의뢰일자 Date.request 2025년05월16일
첨부의견 Additional information 25-113 관절앤굿			의뢰번호 Requestion No. 1250516-008
규격 영국/해조분말 96%,옥수수전분 4%(옥수수분말 아님)()			소비기한 Date.Exp 2028년01월05일

접수일 2025년05월16일	시험번호 Analysis No 1250516-008	시료채취자 Sampler 박준서	시료채취일 Date. Sampling 2025년05월16일	시료채취장소 Sampling place B원재료창고	시료채취량 Amount of sample 30 g
포장상태 Condition of package 양호	라벨상태 Condition of label 양호	저장상태 Condition of storage 양호	시료채취자 의견 Comment of sampler 이상없음	접수결제 담당 확인	
				<div> <div>박준서</div> <div>이재희</div> </div>	

시험항목 Item	시험기준 Specifications	시험결과 Results	시험자 Tested by	시험일 Date tested
성상	고유의 색택을 가지고 이마, 이취가 없어야 한다.	적합	박준서	2025-05-16
이물	불검출	적합	박준서	2025-05-16
수분	10.0% 이하	0.30%	외부성적서	2025-05-16
칼슘	30.0% 이상	36.22%	외부성적서	2025-05-16
대장균군	음성	음성	박준서	2025-05-16 ~ 2025-05-20

비고 Remarks

판정결과 Results 적 합	확인 Checked by 1022 724	판정자 Approved by 이재희	판정일자 Date 2025. 05. 20
----------------------------	------------------------------	------------------------	---------------------------

미생물 시험 일지

품 명	*해조분말(Aquamin TG/과립)				시험일자	2025.05.16 25.20								
시험번호	1250516-008	제조번호	TG2501002		제조일자	2025-01-06								
<input checked="" type="checkbox"/> 대장균군	희석액	<input type="checkbox"/> 멸균인산완충희석액		<input checked="" type="checkbox"/> 멸균생리식염수		<input type="checkbox"/> 원액								
<input checked="" type="checkbox"/> 유당배지법	시험법/ 단계	배양조건	배양조건	검체수	결과	음성 대조군	시험일	시험자						
추정시험	35~37℃ 48±3hr	2배농도 Lactose Broth	1	+	-	-	-	05.16 25.18	박지현					
			2											
			3											
		Lactose Broth	1	+	-	-	-							
			2											
			3											
확정시험	35~37℃ 48±3hr	BGLB (2배 LB)	1	-	-	-	-	05.18 25.20	박지현					
			2											
			3											
		BGLB (LB)	1	-	-	-	-							
			2											
			3											
완전시험	35~37℃ 24±2hr	EMB (2배 BGLB)	1											
			2											
			3											
		EMB (BGLB)	1											
			2											
			3											
시험기준 :		음성		결과 :		음성 <input type="checkbox"/> 양성 <input type="checkbox"/>		판정 :		적합 <input checked="" type="checkbox"/> 부적합 <input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> 건조필름 배지법	시험법	사용배지	배양조건	검체수	대조군	결과	시험일	시험자						
건조필름배지법		E.Coli/ Coliform 건조필름 배지	35±1℃ 24±2hr	1										
				2										
				3										
시험기준 :				결과 :				판정 :		적합 <input type="checkbox"/> 부적합 <input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> 세균수	시험법	사용배지	배양조건	검체수	결과					시험일	시험자			
표준 평판법	표준한천 배지 (Plate Count Agar)	35±1℃ 48±3hr	1 2 3 4 5	대조군	1	2	3	4	5	평균				
시험기준 :		cfu/g(mL)이하		결과 :							판정 :		적합 <input type="checkbox"/> 부적합 <input type="checkbox"/>	
판정결과 Results		확인 Checked by			판정자 Approved by			판정일자 Date						
적 합		박지현			이재혁			2025. 05. 20						

Consignee: Hyang Rim Corporation
 Consigner: Marigot Ltd., Strand Farm, Currabinny, Co. Cork. Ireland
 Manufacturer: SuperiorPowders Ltd
 Production Facility: SuperiorPowders Ltd, Factory Lane, Bason Bridge, Somerset TA9 4RN UK

RE: AQUAMIN TG BKM24-38
 CERTIFICATE OF ANALYSIS
 PRODUCT: AQUAMIN TG
 BATCH: TG2501002

DATE OF MANUFACTURE: 6TH JANUARY 2025
 SHELF LIFE: 3 YEARS FROM DATE OF MANUFACTURE
 APPEARANCE: OFF WHITE GRANULAR POWDER WITH EXTREMELY LOW ODOUR

Item	Specification	Result
CALCIUM		
(ICP)	30% Minimum	36.22%
MAGNESIUM		
(ICP)	2.0% Minimum	2.71%
MOISTURE		
(S.I.200, 1984, Oven Drying 105°C)	5% Maximum	0.3%
T.V.C.		
(ISO 4833;2003)	1,000cfu/g Maximum	<10cfu/g
E.coli in 1g		
(ISO 16649-2;2001)	Absent	Absent
Salmonella in 25g		
(ISO 6579;2002)	Absent	Absent
C.Perfringens		
(ISO 7937;2004)	100cfu/g Maximum	<10cfu/g
B Cereus		
(ISO 7932;2004)	1,000cfu/g Maximum	<20cfu/g
Yeast & Moulds		
(ISO 21527-1;2008)	100cfu/g Maximum	<10cfu/g
Coliforms in 1g		
(ISO 4832;2006)	Negative	Negative
Arsenic		
(ICP)	1.5ppm maximum	0.70ppm
Lead		
(ICP)	1.0ppm Maximum	<0.01ppm
Cadmium		
(ICP)	1.0ppm Maximum	0.72ppm
Mercury		
(ICP)	0.1 ppm Maximum	<0.001ppm
Ash (S.I.200 1984 450°C)	88-95%	93.52%
Flow ability(8mm glass funnel)	8-11 seconds	9 secs
Bulk Density	0.7-0.9/cm	0.9g/cm ³
Melamine	<2.5mg/kg Maximum	Pass
Irradiation	Absent	Pass

Signed: *pp Neil Clifton*
 Sinead Ryan Quality Manager 5th February 2025

SuperiorPowders Ltd
 Factory Lane, Bason Bridge, Somerset TA9 4RN United Kingdom
 Tel: +44(0)1278 784521 Fax: 44(0)1278 782698
www.superiorpowders.com VAT No. GB 934 0398 22 Reg in England No. 6535049

Lot 5. 16

1/15/16-008

수입식품등의 수입신고확인증

처리부서
연락처

접수번호		접수일자		2025년 05월 07일	
발급번호		발급일자		2025년 05월 07일	
수입신고인 (수입화주)	상호	한림산업(주)		대표자	안기현
	주소	충청남도 천안시 서북구 천일고3길 18-4(신당동)			
제조가공 업자	상호			대표자	
	주소				
수입신고 대행업자	성명	홍현표 ((주)부림교역)			
	주소	부산광역시 감서구 범방3로30번길 12(범방동) (범방동)			
제품명	AQUAMIN TG		한글명	아쿠아민 티지	
총수량	***** (단위 : U, 개, 본, 매, 두, 필, 대, 랑, 기, ...)		순중량	***** (단위 : kg)	
과세가격	***** (단위 : US\$)		검사종류	*****	
화물관리번호	25YMJA008413049		선하증권 (B/L)번호	HLCUDUB250110168	
생산국(제조국)	영국		수출국	영국	
해외제조업소(해외작업장)	SUPERIOR POWDERS LTD		수출업소	*****	
HSK번호	*****		품목	기타가공품	
용도	판매용		소비기한 만료일	2028년 01월 05일	
유전자변형식품표시	표시하지않음				
유기식품등 여부	아니오				
이력번호 (수입신고기관 해당함)					
수입신고확인증 발급조건					

제 품 명 세

No.	제품명	화물관리번호	수량 (단위:U)	순중량 (단위:kg)	과세가격 (단위:US\$)	소비기한 만료일
1	AQUAMIN TG	25YMJA008413049	*****	*****	*****	2028년 01월 05일

「수입식품안전관리 특별법」 제20조 및 같은 법 시행규칙 제29조의2제2항 또는 제30조제1항에 따라

위와 같이 신고하였음을 확인합니다.

2025년 05월 07일

부산지방식품의약품안전청장





수입신고필증

(갑 제)

※ 처리기간 : 3일

① 신고번호	② 신고일 2025/05/09	③ 세관과 131-D9	④ 입항일 2025/05/06	⑤ 전자정보시스템 번호
⑥ AWB번호 HLCUDUB250110168	⑦ 화물관리번호 25YIMJA00841-3049	⑧ 반입일	⑨ 징수형태	
⑩ 신고인 신세기합동관세사무소 장영진외 1명 ⑪ 수입자 함림산업(주)(함림산업-1-93-1-01-2 A) ⑫ 납세의무자 (함림산업-1-93-1-01-2 / 312-81-14823) (주소) 충남 천안시 서북구 천일고3길 18-4(신당동) (31081) (상호) 함림산업(주) (성명) 안기현 ⑬ 운송주선인 NO(XXXX)		⑭ 통관계획 C 보세구역도착전 ⑮ 신고구분 A 일반P/L신고[사후제출] ⑯ 거래구분 11 일반형태수입 ⑰ 종류 21 일반수입(내수용) ⑱ MASTER B/L번호 HLCUDUB250110168		
② 원산지증명서 유무 Y		③ 총중량 ④ 총포장개수 ⑤ 운송형태 부산신항 10-FC		
⑥ 가격신고서 유무 Y		⑦ 국내도착항 KRBNP 부산신항		
⑧ 적출국 GB U.K		⑨ 운수기관번호 HK		
⑩ 무역거래처 MARIGOT LTD T/A CELTIC SEA MINERALS (IE) / IEMARIGO0006D		⑪ 운수구분번호		
⑫ 검사(반입)장소 13111065-25(삼익의왕ICD 보세창고)				
⑬ 품명·규격 (란번호/총란수 : 001/001)				
⑭ 품명 PREPARED EDIBLE SEAWEEDS				
⑮ 거래품명 AQUAMIN TG				
⑯ 상표 NO				
⑰ 모델·규격				
⑱ 성분				
⑲ 수량				
⑳ 단위(GBP)				
㉑ 금액(GBP)				
㉒ :/AQUAMIN TG				
㉓ :/AQUAMIN TG				
㉔ :/AQUAMIN TG				
㉕ :/AQUAMIN TG				
㉖ :/AQUAMIN TG				
㉗ :/AQUAMIN TG				
㉘ :/AQUAMIN TG				
㉙ :/AQUAMIN TG				
㉚ :/AQUAMIN TG				
㉛ :/AQUAMIN TG				
㉜ :/AQUAMIN TG				
㉝ :/AQUAMIN TG				
㉞ :/AQUAMIN TG				
㉟ :/AQUAMIN TG				
㊱ :/AQUAMIN TG				
㊲ :/AQUAMIN TG				
㊳ :/AQUAMIN TG				
㊴ :/AQUAMIN TG				
㊵ :/AQUAMIN TG				
㊶ :/AQUAMIN TG				
㊷ :/AQUAMIN TG				
㊸ :/AQUAMIN TG				
㊹ :/AQUAMIN TG				
㊺ :/AQUAMIN TG				
㊻ :/AQUAMIN TG				
㊼ :/AQUAMIN TG				
㊽ :/AQUAMIN TG				
㊾ :/AQUAMIN TG				
㊿ :/AQUAMIN TG				
㋀ :/AQUAMIN TG				
㋁ :/AQUAMIN TG				
㋂ :/AQUAMIN TG				
㋃ :/AQUAMIN TG				
㋄ :/AQUAMIN TG				
㋅ :/AQUAMIN TG				
㋆ :/AQUAMIN TG				
㋇ :/AQUAMIN TG				
㋈ :/AQUAMIN TG				
㋉ :/AQUAMIN TG				
㋊ :/AQUAMIN TG				
㋋ :/AQUAMIN TG				
㋌ :/AQUAMIN TG				
㋍ :/AQUAMIN TG				
㋎ :/AQUAMIN TG				
㋏ :/AQUAMIN TG				
㋐ :/AQUAMIN TG				
㋑ :/AQUAMIN TG				
㋒ :/AQUAMIN TG				
㋓ :/AQUAMIN TG				
㋔ :/AQUAMIN TG				
㋕ :/AQUAMIN TG				
㋖ :/AQUAMIN TG				
㋗ :/AQUAMIN TG				
㋘ :/AQUAMIN TG				
㋙ :/AQUAMIN TG				
㋚ :/AQUAMIN TG				
㋛ :/AQUAMIN TG				
㋜ :/AQUAMIN TG				
㋝ :/AQUAMIN TG				
㋞ :/AQUAMIN TG				
㋟ :/AQUAMIN TG				
㋠ :/AQUAMIN TG				
㋡ :/AQUAMIN TG				
㋢ :/AQUAMIN TG				
㋣ :/AQUAMIN TG				
㋤ :/AQUAMIN TG				
㋥ :/AQUAMIN TG				
㋦ :/AQUAMIN TG				
㋧ :/AQUAMIN TG				
㋨ :/AQUAMIN TG				
㋩ :/AQUAMIN TG				
㋪ :/AQUAMIN TG				
㋫ :/AQUAMIN TG				
㋬ :/AQUAMIN TG				
㋭ :/AQUAMIN TG				
㋮ :/AQUAMIN TG				
㋯ :/AQUAMIN TG				
㋰ :/AQUAMIN TG				
㋱ :/AQUAMIN TG				
㋲ :/AQUAMIN TG				
㋳ :/AQUAMIN TG				
㋴ :/AQUAMIN TG				
㋵ :/AQUAMIN TG				
㋶ :/AQUAMIN TG				
㋷ :/AQUAMIN TG				
㋸ :/AQUAMIN TG				
㋹ :/AQUAMIN TG				
㋺ :/AQUAMIN TG				
㋻ :/AQUAMIN TG				
㋼ :/AQUAMIN TG				
㋽ :/AQUAMIN TG				
㋾ :/AQUAMIN TG				
㋿ :/AQUAMIN TG				
㌀ :/AQUAMIN TG				
㌁ :/AQUAMIN TG				
㌂ :/AQUAMIN TG				
㌃ :/AQUAMIN TG				
㌄ :/AQUAMIN TG				
㌅ :/AQUAMIN TG				
㌆ :/AQUAMIN TG				
㌇ :/AQUAMIN TG				
㌈ :/AQUAMIN TG				
㌉ :/AQUAMIN TG				
㌊ :/AQUAMIN TG				
㌋ :/AQUAMIN TG				
㌌ :/AQUAMIN TG				
㌍ :/AQUAMIN TG				
㌎ :/AQUAMIN TG				
㌏ :/AQUAMIN TG				
㌐ :/AQUAMIN TG				
㌑ :/AQUAMIN TG				
㌒ :/AQUAMIN TG				
㌓ :/AQUAMIN TG				
㌔ :/AQUAMIN TG				
㌕ :/AQUAMIN TG				
㌖ :/AQUAMIN TG				
㌗ :/AQUAMIN TG				
㌘ :/AQUAMIN TG				
㌙ :/AQUAMIN TG				
㌚ :/AQUAMIN TG				
㌛ :/AQUAMIN TG				
㌜ :/AQUAMIN TG				
㌝ :/AQUAMIN TG				
㌞ :/AQUAMIN TG				
㌟ :/AQUAMIN TG				
㌠ :/AQUAMIN TG				
㌡ :/AQUAMIN TG				
㌢ :/AQUAMIN TG				
㌣ :/AQUAMIN TG				
㌤ :/AQUAMIN TG				
㌥ :/AQUAMIN TG				
㌦ :/AQUAMIN TG				
㌧ :/AQUAMIN TG				
㌨ :/AQUAMIN TG				
㌩ :/AQUAMIN TG				
㌪ :/AQUAMIN TG				
㌫ :/AQUAMIN TG				
㌬ :/AQUAMIN TG				
㌭ :/AQUAMIN TG				
㌮ :/AQUAMIN TG				
㌯ :/AQUAMIN TG				
㌰ :/AQUAMIN TG				
㌱ :/AQUAMIN TG				
㌲ :/AQUAMIN TG				
㌳ :/AQUAMIN TG				
㌴ :/AQUAMIN TG				
㌵ :/AQUAMIN TG				
㌶ :/AQUAMIN TG				
㌷ :/AQUAMIN TG				
㌸ :/AQUAMIN TG				
㌹ :/AQUAMIN TG				
㌺ :/AQUAMIN TG				
㌻ :/AQUAMIN TG				
㌼ :/AQUAMIN TG				
㌽ :/AQUAMIN TG				
㌾ :/AQUAMIN TG				
㌿ :/AQUAMIN TG				
㍀ :/AQUAMIN TG				
㍁ :/AQUAMIN TG				
㍂ :/AQUAMIN TG				
㍃ :/AQUAMIN TG				
㍄ :/AQUAMIN TG				
㍅ :/AQUAMIN TG				
㍆ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋ :/AQUAMIN TG				
㍌ :/AQUAMIN TG				
㍍ :/AQUAMIN TG				
㍎ :/AQUAMIN TG				
㍇ :/AQUAMIN TG				
㍈ :/AQUAMIN TG				
㍉ :/AQUAMIN TG				
㍊ :/AQUAMIN TG				
㍋				



AQUAMIN TG

Net Wt. 25kg / Gross Wt. 25.4kg

FOOD GRADE

Date of Manufacture: 06 January 2025
Best Before End: 06 January 2028
Batch Number: TG2501002

Made in the UK

Ingredients: Seaweed Powder, Corn Starch

Manufactured by Superior Powders Ltd, Factory Lane, Bason Bridge,
Highbridge, Somerset TA9 4RN UK

On behalf of:


MARIGOT LTD

Strand Farm, Currabinny
Carrigaline, Co. Cork Ireland

Tel: +353 21 4378727 Fax: +353 21 4378588

www.aquamin.com



제품명	아쿠아민 티지(AQUAMIN TG)	
식품의 유형	기타가공품	
제조사/제조국	Superior Powders Ltd / 영국	
수입업소	항림산업㈜/충남 천안시 서북구 천안고3길 18-4(신당동)	
제조년월일	2025년 1월 6일	 내부: LDPE
소비기한	제조일로부터 3년까지	
내용량	25kg	
원료및 함량	해조분말 96%, 옥수수전분 4% *원료해조: 천가시(棘)(<i>Lithothamnion corallioides</i>) & 피마틀리온칼슘(<i>Phymatolithon calcareum</i>)	
용도	식품제조, 가공원료로 적당량 사용	
보관방법	건조한 실온에서 보관	
포장재질	외포장-종이, 내포장-폴리에틸렌	
반품/교환장소	수입업소 또는 구입처	
★부정불량식품 신고는 국번 없이 1399★		