

KOMAN

대한민국 주방용품 전문 브랜드 코맨



KOREA Inc.

> BRAND - KOMAN

KOMAN



KOREA SUPERMAN

코리아슈퍼맨은 초인적인 능력을 가지고
지구를 구하고
사람을 돕고
정의를 실현합니다
코맨은 슈퍼맨의 마음으로 주방용품을 만들고 있습니다

KOMAN

대한민국 주방용품 전문 브랜드 코맨

코맨(KOMAN)만의 감성적인 디자인과 장인정신을 기본으로 한
높은 품질의 코맨은 고객님의 큰 만족을 드리며,
한 차원 업그레이드한 다른 주방 문화를 선도하고 있습니다.



KOMAN

6세대 세라믹코팅

코맨 샤인원 빈츠 IH 세라믹코팅 프라이팬 5종

프라이팬 20,28cm / 궁중팬 28cm / 편수wok 20cm / 양수wok 28cm / 유리뚜껑 20,28cm



> 서울어워드 증명서

KOMAN



2020 서울어워드
KOMAN 코맨 우수상품 선정
(서울산업진흥원)

No. 혁신브랜드_202003_008

Certificate of Designation

2020 Seoul Award

Award Category	: Innovative brand
Company Name	: KOMAN Inc.
Product Name	: KOMAN Shinewon Titanium Coating Prying Pan 28cm / KOBW-TCFP28

We hereby certify that the above product has
been given a 「2020 Seoul Award」
in recognition of its competitiveness and
growth potential.

Mar 9, 2020

Chairman of the Private Brand Selection Committee,
Seoul Business Agency



> TEST REPORT – 내마모성 테스트 100,000회 완료



BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD

TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가좌로 68 (가좌동) TEL (032)5709-700 FAX (032)575-5613

성적서번호 : TAS-025231 접수 일자 : 2017년 12월 15일
대 표 자 : 엄현철 시험완료일자 : 2018년 01월 04일
업 체 명 : 효앤(주)
주 소 : 서울특별시 영등포구 문래로 77, 606호(문래동3가, 문래동대동오피스빌)
시 료 명 : 후라이면

시험결과

시험항목	단위	시험구분	결과치	시험방법
내마모성(*)후 소지면 노출 유무	-	-	이상없음	외회자제시방법

* 시험면적 : 지름 약 6 cm 원형
시험하중 : 0.98 N
시험속도 : 40 cycle/min
시험회수 : 100,000 회
시험방법 : 습식(5 % 중성세제)
마요롱 수제미 : 일수세미(3M 스카치브라이트)

• 응 도 : 품질관리용

비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료영역으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인을 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
2. 이 성적서는 총포, 선전, 광고 및 소생물 등으로 사용할 수 있으며, 중도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시험항목에 의한 시험결과를 포함하고 있습니다.
4. 이 성적서는 원본(중복 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Dong jin Lee

작성자 : 이종진
E-mail: endwids@ktr.or.kr

Yun Inuk

기술책임자 : 유서
Tel : 1577-0091(ARS 01-4)

2018년 01월 04일



한국화학융합시험연구원장



Page : 1 of 1

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다. 전자문서본(Electronic Copy)



KTR-KP-T09-F01-02(07)

A4(210 X 297)

> TEST REPORT – 용출잔류 테스트 (불검출)



BEYOND ASIAN HUB, TOWARD GLOBAL WORLD

TEST REPORT

우 22829 인천광역시 서구 가좌로 68 (가좌동) TEL (032)5709-700 FAX (032)575-5613

성적서번호 : TAS-025033 접수 일자 : 2017년 12월 14일
대 표 자 : 엄현철 시험완료일자 : 2017년 12월 29일
업 체 명 : 효앤(주)
주 소 : 서울특별시 영등포구 문래로 77, 606호(문래동3가, 문래동대동오피스빌)
시 료 명 : 후라이면

시험결과

시험항목	단위	시험구분	결과치	시험방법
[용출]납	mg/L	-	0.0	식용용 기구 및 용기 - 포장 환경 : 2018
[용출]과망간산칼륨소비량	mg/L	-	0	식용용 기구 및 용기 - 포장 환경 : 2018
[용출]중금속합량	mg/L	-	0	식용용 기구 및 용기 - 포장 환경 : 2018
[잔류]납	mg/kg	-	0	식용용 기구 및 용기 - 포장 환경 : 2018
[잔류]카드뮴	mg/kg	-	0	식용용 기구 및 용기 - 포장 환경 : 2018
[잔류]수은	mg/kg	-	0	식용용 기구 및 용기 - 포장 환경 : 2018
[잔류]비카드뮴	mg/kg	-	0	식용용 기구 및 용기 - 포장 환경 : 2018

• 응 도 : 품질관리용

비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료영역으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인을 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
2. 이 성적서는 총포, 선전, 광고 및 소생물 등으로 사용할 수 있으며, 중도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본(중복 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Choi Gyeoun

작성자 : 최소연
E-mail: sy21707@ktr.or.kr

Lee Junhee

기술책임자 : 이준희
Tel : 1577-0091(ARS 01-4)

2017년 12월 29일



한국화학융합시험연구원장



Page : 1 of 1

전자문서본은 시험결과에 대한 참고용입니다. 전자문서본(Electronic Copy)



KTR-KP-T09-F01-02(07)

A4(210 X 297)

> TEST REPORT – PFOA (PFOA-퍼플루오로옥타노익 에시드)1

> TEST REPORT - PFOA (PFOA-퍼플루오로옥타노익 에시드)2



시험성적서 번호 F690101/LF-CTSAYAA17-66625K

발행일: 2017. 12. 27 페이지: 1/ 2

고객명 : 코엔(주)

주소 : 서울 영등포구 문래로 77, 606호(문래동3가, 문래동대동오피스텔)



고객으로부터 제공받은 시료에 대한 정보와 다음과 같습니다.

SGS 파일 번호 : AYAA17-66625K
제품명 : 후라이팬
아이템 번호 : N/A
시료 접수 날짜 : 2017. 12. 19
시험 시험 기간 : 2017. 12. 19 ~ 2017. 12. 27
시험 결과 : 자세한 결과는 다음 장을 참조하세요.

한국에스지애스 (주)

Jeff Jay

장기용 / 기술책임자



시험성적서 번호 F690101/LF-CTSAYAA17-66625K

발행일: 2017. 12. 27 페이지: 2/ 2

시료 번호 : AYAA17-66625K.001

시료명 : 후라이팬

아이템 번호 : N/A

재질 : N/A

Other(s)

분석 항목	단위	시험 방법	검출한계	결과
PFOA (Perfluorooctanoic acid)	mg/kg	US EPA 3540C/3550C, LC/MS	1	불검출

주) (1) 불검출: 검출한계 미만

검수된 시료의 사진 :



AYAA17-66625K.001

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/terms-and-conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/terms-and-conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions. If any. The Company's sole responsibility is to be Client and this document does not constitute a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s).

F402 Version4

SGS Korea Co., Ltd.
332, The O'way, 78, U.S-ro, Dongen-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea 14117
T +82 (0)31 4508 000 F +82 (0)31 4508 055 www.sgs.co.kr

Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/terms-and-conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/terms-and-conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions. If any. The Company's sole responsibility is to be Client and this document does not constitute a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s).

F402 Version4

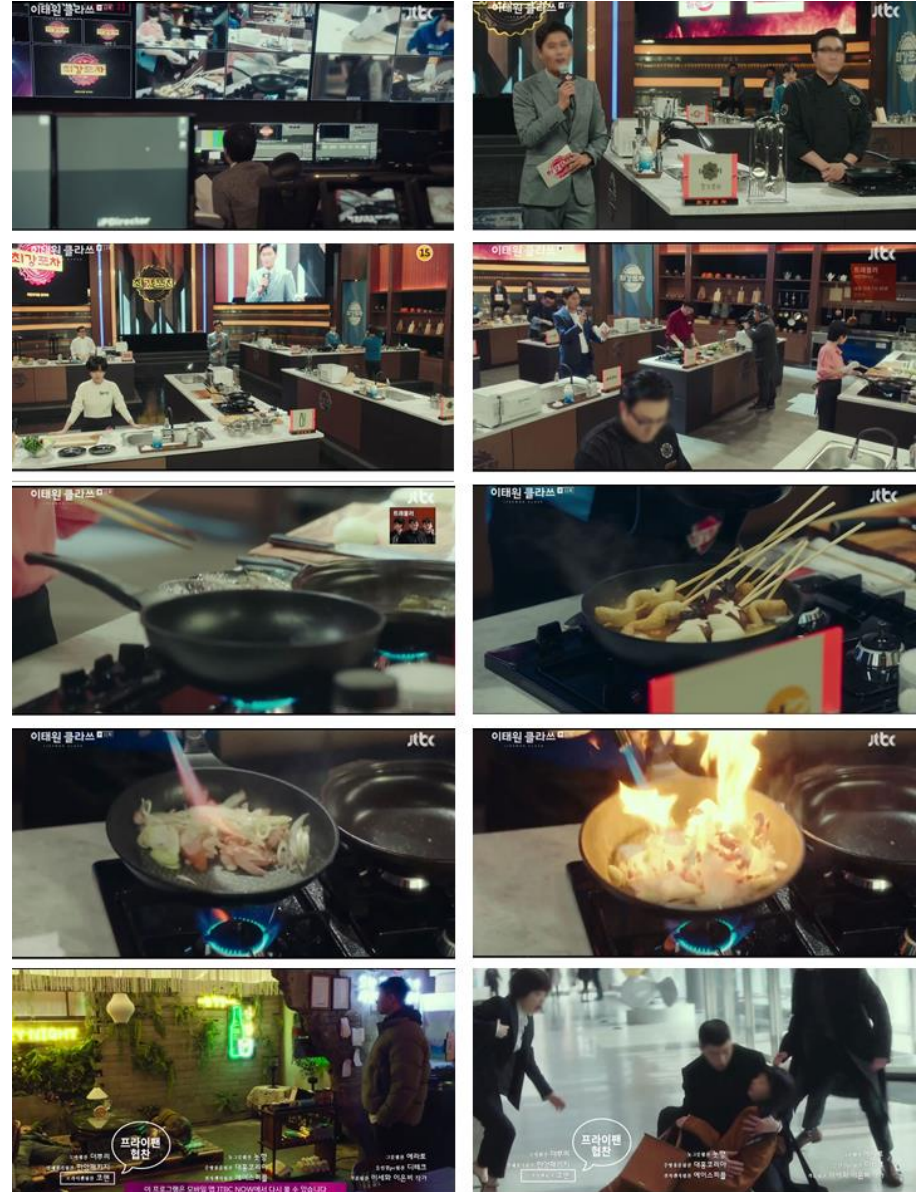
SGS Korea Co., Ltd.
332, The O'way, 78, U.S-ro, Dongen-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea 14117
T +82 (0)31 4508 000 F +82 (0)31 4508 055 www.sgs.co.kr

Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)

> TV 드라마 코멘제품 협찬



> 이태원 클라쓰 협찬 사진



> TV 드라마 코멘제품 협찬

> 사이코지만 괜찮아



사랑에 관한 조금 이상한 로맨틱 코미디

tvN

사이코지만 괜찮아

6월 20일 (토) tvN 첫방송! 매주 토요일 밤 9시

KOMAN 코맨과 함께 합니다. 협찬

tvN 2020.06.20. ~ 2020.08.09. 16부작 (토, 일) 오후 09:00

> 경우의 수

모든 타이밍이 아깝지도, 나의 경우의 수는 너 해준다

20102020

JTBC

경우의 수

9월 25일 (금) 밤 11시 첫방송

KOMAN 코맨과 함께 합니다. 협찬

JTBC 2020.09.25. ~ 2020.11.28. 16부작 (금, 토) 오후 11:00



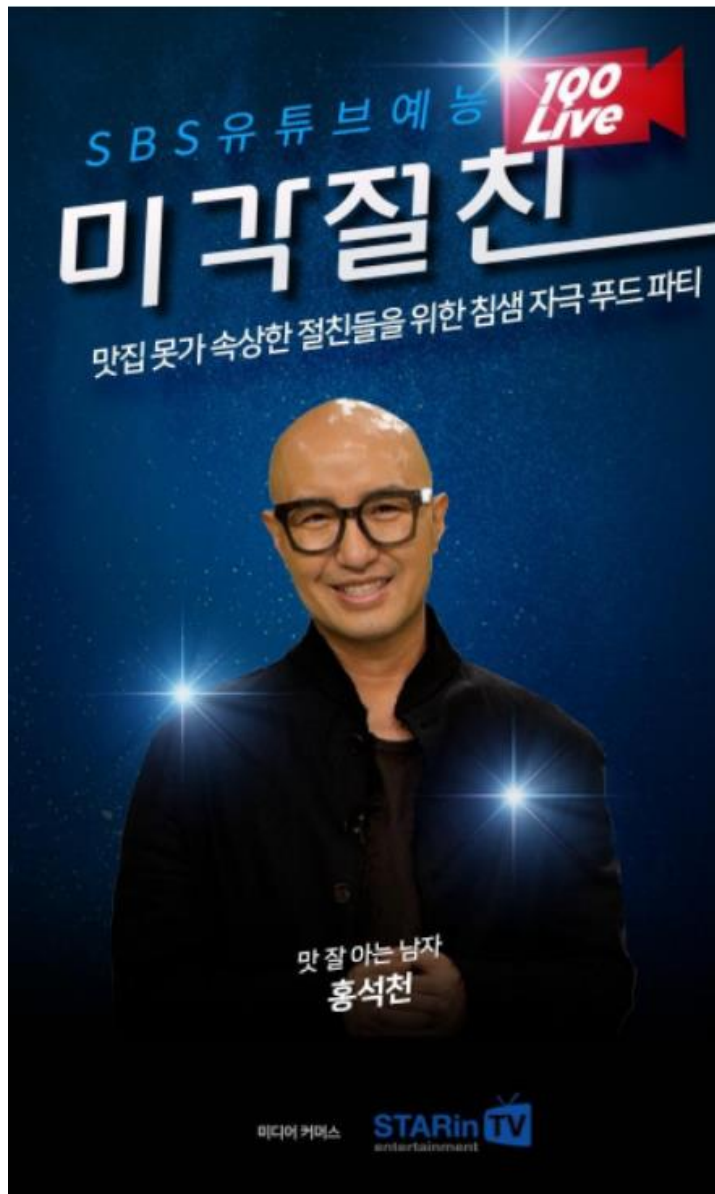
> TV 연애프로 코멘제품 협찬



> 오늘부터 일촌



> TV 연애프로 코멘제품 협찬



> 미각절친



> 상표등록 - KOMAN



> Product Features



특장점1. 티타늄(TITANIUM)

항공, 선박, 자동차, 임플란트에 사용되는 최고의 내구성을 지닌 **첨단소재 티타늄**

특장점2. 내외6중 코팅시스템

넉스틱이 우수한 **블랙코팅**에 강력하고 견고한 **티타늄 코팅**까지 보강하여, 코팅면의 마찰력을 줄여 강력한 코팅력과 세척력이 우수합니다. 원적외선 방출로 요리의 깊은 맛을 살려줍니다.



특장점3. 티타늄과 자일란 코팅의 만남

항공, 선박, 자동차, 임플란트에 사용되는 최고의 내구성을 지닌 티타늄과 워드포드사의 자일란 코팅을 섞어 개발된 코팅의 새 이름



특장점4. 프리미엄 통주물 방식

더욱더 튼튼해진 프리미엄 통주물방식으로 열 손실을 줄여 음식 본연의 맛과 영양을 유지시켜 줍니다.

6-Layers Coating System



코맨 샤인블랙



제품명	코맨 샤인블랙 IH 티타늄코팅 프라이팬, 궁중팬
모델	프라이팬, 궁중팬
재료	알루미늄 다이캐스팅(주물), 베이클라이트(손잡이)
크기	gas 프라이팬: 20, 24, 26, 28, 30 cm / IH 프라이팬 20, 24, 26, 28, 30 cm gas 궁중팬: 20, 24, 26, 28, 30 cm / IH 궁중팬 20, 24, 26, 28, 30 cm
코팅	티타늄코팅 : 불소수지-PTFE(polytetrafluoroethylene), 티타늄함유
브랜드	KOMANA
제조사	코맨(주)
제조국	대한민국
특장점	1. 티타늄코팅 프라이팬 2. 알루미늄 다이캐스팅(주물)제작 3. 6중코팅 시스템 (내장4중, 외장2중) 4. 불소수지코팅-PTFE(polytetrafluoroethylene), 티타늄함유
시험성적서	1. 용출및잔류 테스트: 불검출 * (용출) : 납, 과망간산칼륨소비량, 총용출량 * (잔류) : 납, 카드뮴, 수은, 6가크롬 2. 환경오염물질(PFOA): 불검출 * PFOA(퍼플루오로옥타노익 에시드) 3. 내마모성 (*)-금속 표면 노출 확인 100,000회 * 시험 횟수 : 100,000 cycle / min

KOREA SUPERMAN

코맨 샤인레드



제품명	코맨 샤인레드 IH 티타늄코팅 프라이팬, 궁중팬
모델	프라이팬, 궁중팬
재료	알루미늄 다이캐스팅(주물), 베이클라이트(손잡이)
크기	gas 프라이팬: 20, 24, 26, 28, 30 cm / IH 프라이팬 20, 24, 26, 28, 30 cm gas 궁중팬: 20, 24, 26, 28, 30 cm / IH 궁중팬 20, 24, 26, 28, 30 cm
코팅	티타늄코팅 : 불소수지-PTFE(polytetrafluoroethylene), 티타늄함유
브랜드	KOMANA
제조사	코맨(주)
원산지	대한민국
특장점	1. 티타늄코팅 프라이팬 2. 알루미늄 다이캐스팅(주물)제작 3. 6중코팅 시스템 (내장4중, 외장2중) 4. 불소수지코팅-PTFE(polytetrafluoroethylene), 티타늄함유
시험성적서	1. 용출및잔류 테스트: 불검출 * (용출) : 납, 과망간산칼륨소비량, 총용출량 * (잔류) : 납, 카드뮴, 수은, 6가크롬 2. 환경오염물질(PFOA): 불검출 * PFOA(퍼플루오로옥타노익 에시드) 3. 내마모성 (*)-금속 표면 노출 확인 100,000회 * 시험 횟수 : 100,000 cycle / min

KOREA SUPERMAN

코맨 아트 냄비5종



제품명	코맨 아트 IH 세라믹코팅 냄비 4종
모델	아트 냄비 4종
재료	알루미늄 다이캐스팅(통주물), 베이클라이트(손잡이)
크기	16양수, 18편수, 20양수, 24양수, 24전골
코팅	세라믹코팅
브랜드	KOMAN
제조사	코맨㈜
원산지	대한민국
특장점	1. 세라믹 코팅 냄비 2. 알루미늄 다이캐스팅(주물)제작 3. 세라믹코팅 시스템
시험성적서	1. 용출및잔류 테스트: 불검출 * (용출) : 납, 과망간산칼륨소비량, 총용출량 * (잔류) : 납, 카드뮴, 수은, 6가크롬 2. 환경오염물질(PFOA): 불검출 * PFOA(퍼플루오로옥타노익 에시드) 3. 내마모성 (*)-금속 표면 노출 확인 100,000회 * 시험 횟수 : 100,000 cycle / min

KOREA SUPERMAN

코맨 매직 냄비6종



제품명	코맨 매직 인덕션(IH) 세라믹코팅 냄비 4종
모델	아트 냄비 4종
재료	알루미늄 다이캐스팅(통주물) 스테인레스(유리뚜껑)
크기	16양수, 18편수, 20양수, 20전골, 24양수, 24전골
코팅	세라믹코팅
브랜드	KOMAN
제조사	코맨㈜
원산지	대한민국
특장점	1. 세라믹코팅 냄비 2. 알루미늄 다이캐스팅(주물)제작 3. 세라믹코팅 시스템 4. 스테인리스(유리뚜껑)
시험성적서	1. 용출및잔류 테스트: 불검출 * (용출) : 납, 과망간산칼륨소비량, 총용출량 * (잔류) : 납, 카드뮴, 수은, 6가크롬 2. 환경오염물질(PFOA): 불검출 * PFOA(퍼플루오로옥타노익 에시드) 3. 내마모성 (*)-금속 표면 노출 확인 100,000회 * 시험 횟수 : 100,000 cycle / min

KOREA SUPERMAN

구이팬



제품명	코맨 스페셜 [gas] 원형구이팬 34cm, 코맨 스페셜 [gas] 사각구이팬 31cm
모델	원형구이팬 34cm, 사각구이팬 31cm
재료	알루미늄 다이캐스팅(주물)
크기	원형구이팬 34cm 사각구이팬 31cm
코팅	불소수지코팅-PTFE(polytetrafluoroethylene), 티타늄 함유
브랜드	KOMAN
제조사	코맨㈜
원산지	대한민국
특장점	1. 블랙티타늄 코팅 프라이팬 2. 알루미늄 다이캐스팅(주물)제작 3. 6중코팅 시스템 (내장4중, 외장2중) 4. 불소수지코팅-PTFE(polytetrafluoroethylene), 티타늄 함유
시험성적서	1. 용출및잔류 테스트: 불검출 * (용출) : 납, 과망간산칼륨소비량, 총용출량 * (잔류) : 납, 카드뮴, 수은, 6가크롬 2. 환경오염물질(PFOA): 불검출 * PFOA(퍼플루오로옥타노익 에시드) 3. 내마모성 (*)-금속 표면 노출 확인 100,000회 * 시험 횟수 : 100,000 cycle / min

KOREA SUPERMAN

IH 그리들, IH 사각구이팬



제품명	코맨 스페셜 인덕션[IH] 원형그리들 33cm, 코맨 스페셜 인덕션[IH] 사각구이팬 29*32cm
모델	IH 원형그리들 33cm, IH 사각구이팬 29*32cm
재료	알루미늄 다이캐스팅(주물)
크기	IH 원형그리들 33cm IH 사각구이팬 29*32cm
코팅	티타늄코팅 : 불소수지-PTFE(polytetrafluoroethylene), 티타늄함유
브랜드	KOMAN
제조사	코맨㈜
원산지	대한민국
특장점	1. 티타늄코팅 그리들 2. 알루미늄 다이캐스팅(주물)제작 3. 6중코팅 시스템 (내장4중, 외장2중) 4. 불소수지코팅-PTFE(polytetrafluoroethylene), 티타늄 함유
시험성적서	1. 용출및잔류 테스트: 불검출 * (용출) : 납, 과망간산칼륨소비량, 총용출량 * (잔류) : 납, 카드뮴, 수은, 6가크롬 2. 환경오염물질(PFOA): 불검출 * PFOA(퍼플루오로옥타노익 에시드) 3. 내마모성 (*)-금속 표면 노출 확인 100,000회 * 시험 횟수 : 100,000 cycle / min

KOREA SUPERMAN

가마솥



제품명	코맨 샤인원 세라믹코팅 가마솥 전체
모델	가마솥 18~24cm
재료	알루미늄 다이캐스팅(주물)
크기	가마솥 18cm, 20cm, 22cm, 24cm
코팅	세라믹코팅
브랜드	KOMAN
제조사	코맨㈜
원산지	대한민국
특장점	1. 블랙티타늄 코팅 프라이팬
	2. 알루미늄 다이캐스팅(주물)제작
	3. 세라믹코팅
시험성적서	1. 용출및잔류 테스트: 불검출
	* (용출) : 납, 과망간산칼륨소비량, 총용출량
	* (잔류) : 납, 카드뮴, 수은, 6가크롬
	2. 환경오염물질(PFOA): 불검출
	* PFOA(퍼플루오로옥타노익 에시드)
	3. 내마모성 (*)-금속 표면 노출 확인 100,000회
	* 시험 횟수 : 100,000 cycle / min

KOREA SUPERMAN

마미띠에



제품명	코맨 마미띠에 바디워시 바디로션 핸드워시 제품군
용량	바디워시 500ml, 바디로션 300ml, 핸드워시 300ml
유형	실키액상 타입
브랜드	KOMAN
제조사	코맨㈜
원산지	대한민국
전성분 바디워시	하이드로제네이티드스타치하이드롤리세이트, 코코글루코사이드, 정제수, 그리세린, 에칠라우로일알지네이트하이드로클로라이드, 시트릭애씨드, 렌시틴, 리날릴아세테이트, 제라닐아세테이트, 알란토인
전성분 바디로션	정제수,글리세린,세틸에틸헥사노이드,카프릴릭/카프릭트리글리세라이드,판테놀, 부틸렌글라이콜,나이아 신아마이드,다이프로필렌글라이콜,헥산다이올,글리세릴스테아레이트,세테아릴알코올, 글리세릴카프릴 리에이트,소동하이알루로네이트,카보머,트로메타민, 마카다미오일, 비즈왁스,(보존제: 에칠라우로일알지 네이트하이드로 클로라이드 0.2%), 폴리글리세릴 - 4 카프레이트, 에틸헥실글리세린, 레시틴, 잔탄검, 알란 토인, 녹차추출물,사철쭉추출물, 다이포타숨글리시리제이트, 알로베라잎즙가루, 알지닌, 라이신에이지씨엘
전성분 핸드워시	정제수,데실글루코사이드,글리세린,라우릴글루코사이드,에칠라우로일알지네이트하 이드로클로라이드,시트릭애씨드,리날릴아세테이트,사철쭉추출물,라벤더오일
유통기한	별도표기일까지
상품구성	마미띠에 탐투토 베이비워시 500ml
	마미띠에 바이오쉴드 바디로션 300ml
	마미띠에 핸드워시 라벤더 300ml

KOREA SUPERMAN

KOMAN

오일몬



제품명	코맨 오일몬 미니 오일몬 쿤캣 제품군
모델	오일몬 미니, 오일몬 쿤캣
재료	화산석
브랜드	KOMAN
제조사	코맨㈜
원산지	대한민국
오일몬의 천연화산석	화산이 폭발할 때 생긴 미세한 화산재가 해저염수와 만나 점토질 광물로 변성된 일종의 변질암을 볼 형태로 성형해 만든 화산석제품으로 3가지 효과가 있습니다.
	1. 원적외선 방출 - 오일몬스터 볼을 굴리는 것만으로 마찰열을 일으켜 원적외선을 방출합니다.
	2. 흡착효과 - 원적외선이 피부를 안쪽부터 따뜻하게 하여 모공을 넓혀 안쪽 유분을 빨아들입니다.
오일몬 사용효과	3. 항균작용 - 유분이나 피부에 남아있는 오래된 노폐물을 흡착하여 정갈하고 뽀송한 피부를 유지시켜줍니다.
	모공케어 - 피지, 모공 속 노폐물을 순식간에 흡착, 세라믹 표면의 무수한 구멍이 모공 막힘의 원인인 피지나 노폐물을 순식간에 흡착해 매끈한 피부로 만들어줍니다.
오일몬 사용효과	마사지효과 - 피부를 탱탱하게 얼굴이 작아보이는 효과까지 볼(뽀), 목덜미, 페이스라인 등을 끌어올리 듯 마사지하고 문지르는 것으로 얼굴근육(표정근육)의 뭉침을 풀어주어 혈액 및 피부를 좋게합니다.

KOREA SUPERMAN

드라이솔 Dry Sole



제품명	코맨 드라이솔
모델	오일몬 미니, 오일몬 쿤캣
재료	화산석
브랜드	KOMAN
제조사	코맨㈜
원산지	대한민국
화산석의 성분 및 흡수력	화산석 볼 안에 나노급 기공이 습기와 곰팡이 냄새까지 깔끔하게 없애줍니다. * 천연 화산석 소재로 신발을 보송하고 상쾌하게 * 신발 속의 습도를 잡아주는 알로팬기능 효과 * 수분흡수 31.3%, 탈취율 97%, 향균 곰팡이 99.9%의 대장균을 퇴치하는 성능
	강력한 향균력과 흡착, 탈취력이 뛰어나 냄새제거와 포름알데히드를 자체 흡수, 흡착하여 정화한다.
화산석의 효능	황토, 옥, 케르나눔석 등에는 없는 이산화티타늄이 천연상태로 존재해 반영구적으로 향균, 살균, 탈취가 가능하다.
	화산이 폭발할 때 생기는 미세한 화산재가 해저의 염수와 작용하여, 점토질 광물로 변성된 일종의 변질암을 주성분으로 한 점토 광물을 볼 형태로 하루엔만의 공법으로 성형한 천연 자연 화산석 볼입니다.
코맨의 화산볼	화산재 점토광물은 유럽, 북아메리카, 아시아, 호주 등 여러나라에서 생산되고 있으며, 천연화장품과 의약품 등에 활용되고 있습니다.

KOREA SUPERMAN

KOMAN

KOMAN



2020 서울어워드
KOMAN 코맨 우수상품 선정
(서울산업진흥원)

담당자 : 엄현철
전 화 : 070-7019-9400
핸드폰 : 010-9229-9416
이메일 : eomhch@koman.kr
홈페이지 : www.koman.kr

KakaoTalk ID : eomhch
WeChat ID : eomhch