



대견 패드 (Proud Pad)

히:릿 패드 (H:Lit Pad)

# 대견패드 Proud Pad

(Ver.2.5)



## 2.5세대 대견패드 포인트



### SAP Made in Japan

일본 스미토모사 정품 SAP(고분자 흡수체)에 의해  
높은 흡수력과 우수한 코팅력으로 냄새 역류 현상 차단



### Bamboo charcoal filter

일반 참숯보다 항균력이 높은 대나무 참숯 필터로  
항균 및 탈취력을 높이고 보이는 소변 자국을 최소화



### Mesh top sheet

탐시트는 타사 대비 탄력 있고 내구성이 좋은 매쉬 소재로  
쉽게 찢어지지 않으며 빠른 투과력으로 발도장 최소화함



### Cost-effectiveness

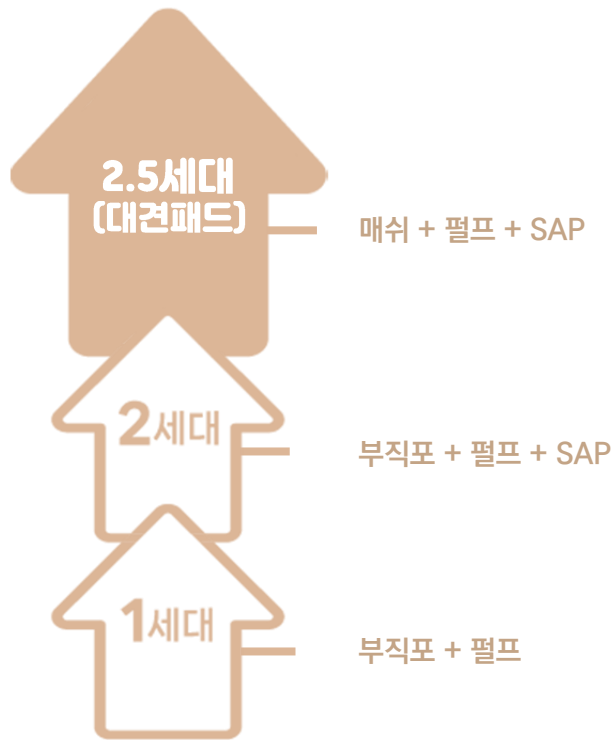
중형 사이즈 기준 하루 이상 1장 사용시 월 사용량에 따른  
지출 비용과 쓰레기 배출 양이 줄어들어 가성비 좋음

## 상품 정보



제품명	대견패드 중형(M size)	대견패드 대형(L size)
매수	30매	15매
SAP(g)	3.8g	10g
사이즈	40x50cm	60x90cm
소비자가	13,900원	13,900원
공급가	-	-

## 세대별 배변패드



### 2.5세대 : 대견패드

일본 정품 SAP으로 높은 흡수력과 코팅력으로 냄새 역류 현상을 막고 표면에는 투과력이 높은 매쉬 소재로 되어있어 발도장 감소

### 2세대 : 일반 패드

SAP(고분자 흡수체)이 들어가 있어 1세대보다 흡수가 용이하지만 표면이 투과력이 약한 부직포로 되어있어 발도장과 냄새 역류 현상 발생

### 1세대 : 저가형 패드

원가 절감을 위해 SAP이 들어있지 않고 표면에는 소변이 퍼지는 부직포와 소변을 단순히 머금은 펄프로 되어있어 냄새 역류 현상 발생

## 닿는 곳 어디든 안전하게

### 발도장? 이제 그만!

내구성이 강한 매쉬 소재의 탑시트는 빠른 투과력으로 발도장을 최소화하도록 설계

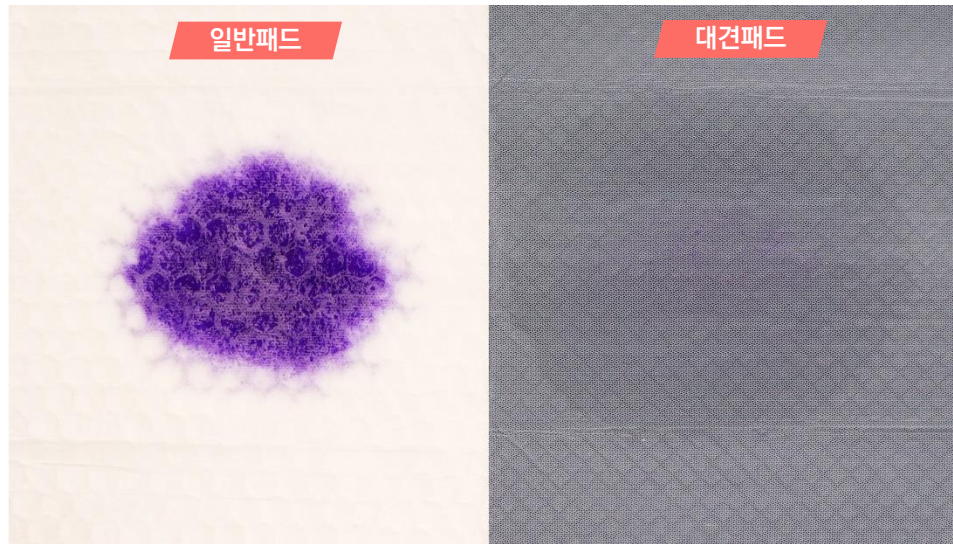


### 후각과 피부가 예민한 막내

아토피나 알러지를 유발할 수 있는  
인공합성향과 배변유도제, 형광 증백제가 없어 안전



## 항균력, 탈취력 UP!



(부직포 → 펄프)

(매쉬 → 참숯 필터 → 펄프)

탑시트(표면) 바로 아래에 위치한 '대나무 참숯 필터'는 소변을 1차 필터링 역할을 함.

대나무 숯의 화학적 특성에 따라 일반 숯에 비해 무기질 함량이 2배 가량 많고 실리카겔의 주성분인 규산이 다량 함유되어 있어 항균 효과 및 탈취력을 더해주는 역할을 함

## Why, 프리미엄 일본산 SAP?

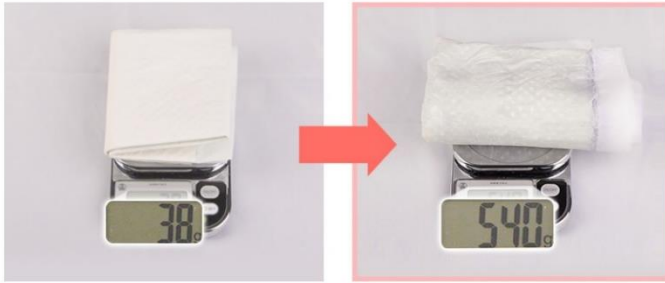
### 암모니아 탈취력 차이



저렴하고 SAP이 많은 대부분의 배변패드는 저가형 중국산 SAP을 다량 사용.  
중국산 SAP이 들어간 패드는 흡수량이 적고 흡수해도 쉽게 터지거나 코팅력이 부족해  
냄새 역류 현상이 일어나지만, 일본 정품 스미토모사 SAP은 프리미엄 흡수체로  
소변 흡수 시 높은 흡수력과 우수한 코팅력으로 바로 응고되어 소변 및 냄새 역류 현상을 막아줌



## 남다른 흡수력

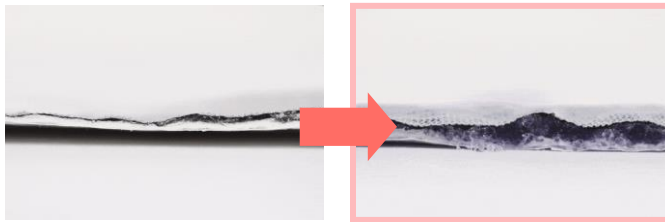


**Before**  
(흡수 전)

**After**  
(흡수 후)

양이 많아도 오래-오래

중형 사이즈(40x50cm) 패드 기준으로  
물 500ml를 한번에 흡수하고도 새지 않음



**Before**  
(흡수 전)

**After**  
(흡수 후)

누구보다 빠르게 남들과는 다른 SAP

일본 스미토모사 정품 SAP이 들어있어 수분 흡수 시 겔 형태로  
빠르게 응고 및 코팅 처리되어 냄새와 수분을 빠르게 잡아줌  
(중형 SAP 3.8g, 대형 SAP 10g)

## 월 사용량과 슬림한 두께



### 적은 월 지출 비용과 쓰레기양

얇고 저렴한 패드 또는 펄프가 많아 두꺼운 패드는 잦은 교체로 인해 구매 비용과 쓰레기양이 늘어나지만 대견패드는 하루 1장으로도 냄새 없이 사용 가능해 월 사용량에 따른 구매 비용과 쓰레기 배출양이 현저히 줄어듦



### 펄프보다 흡수체를 더!

소변을 머금은 펄프보다 냄새와 수분 흡수에 필요한 흡수체를 늘려 흡수력은 높이고, 부피를 많이 차지 않아 보관에 용이

# 인증된 공정



〈FDA 승인〉



〈ISO환경경영시스템 인증〉



〈ISO품질경영시스템 인증〉



〈ISO산업보건안전 관리시스템 인증〉

ISO 관련 환경경영시스템, 품질경영시스템, 산업보건안전관리시스템 인증과  
FDA 승인을 받은 대견패드 제조 환경

Why pad more?

# 히:릿 패드 H:Lit Pad

(Ver.3.0)



Extraordinary H:Lit Pad



## 특수원단 히:릿패드 포인트



### Pulp-less

압축 펄프대신 셀룰로오스계 특수원단이 들어있어 온전히 SAP으로 흡수 및 코팅시켜 소변 냄새가 나지 않음



### Mesh top sheet

탑시트는 타사 대비 탄력 있고 내구성이 좋은 매쉬 소재로 쉽게 찢어지지 않으며 빠른 투과력으로 발도장 최소화함



### SAP Made in Japan

일본 스미토모사 정품 SAP(고분자 흡수체)에 의해 높은 흡수력과 우수한 코팅력으로 냄새 역류 현상 차단



### Bigger size standard

시중에 판매되고 있는 소형, 중형, 대형 사이즈보다 큰 사이즈로 제작 (M 45x60cm / L 65x100cm)



### Charcoal filter

표면 하단에 배치한 참숯 필터가 항균 및 탈취력을 높이고 보이는 소변 자국을 최소화



### Cost-effectiveness

중형 사이즈 기준 하루 이상 1장 사용시 월 사용량에 따른 지출 비용과 쓰레기 배출 양이 줄어들어 가성비가 좋음



### Non-slip sheet

뒷면에 논-슬립 코팅처리가 되어있어 이동 또는 자세에 따른 미끄러짐을 최소화하며 소형건의 경우 슬개골 관절에 무리가 가지 않도록 도움



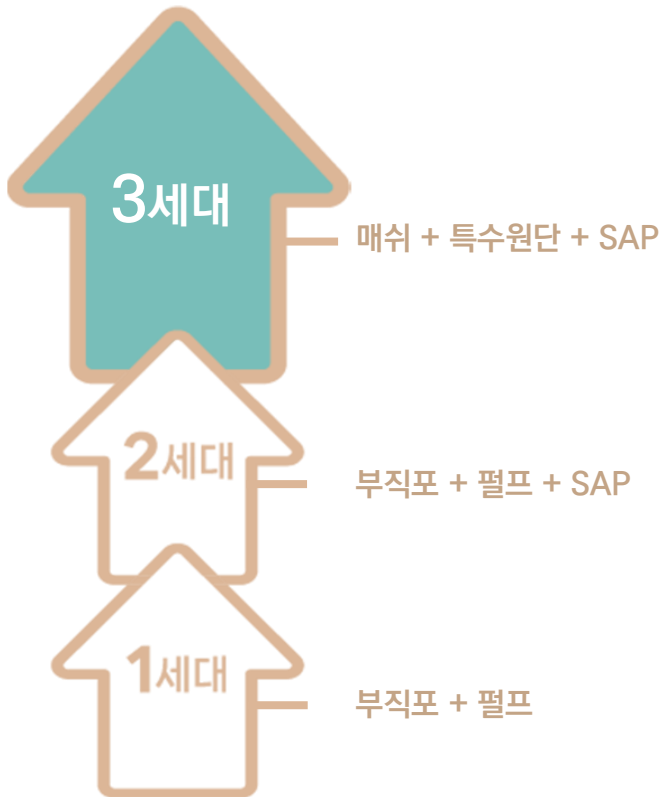
## 상품 정보



제품명	히:릿패드 중형(M size)	히:릿패드 대형(L size)
매수	30매	15매
SAP(g)	10g	22g
사이즈	45x60cm	65x100cm
소비자가	-	-
공급가	-	-



## 3세대 하:릿패드



### 3세대 : 하:릿패드

특수원단에 의해 온전히 SAP을 통한 소변 흡수와 일본 스미토모사 SAP에 의한 흡수 및 코팅력으로 빠른 흡수와 냄새 차단

### 2세대 : 일반 패드

SAP(고분자 흡수체)이 들어가 있어 1세대보다 흡수가 용이하지만 현저히 펄프의 비율이 많아 냄새 역류 현상이 계속 발생

### 1세대 : 저가형 패드

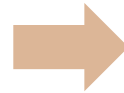
원가 절감을 위해 SAP이 들어있지 않고 표면에는 소변이 퍼지는 부직포와 소변을 단순히 머금은 펄프로 되어있어 냄새 역류 현상 발생

# 압축 펄프에서 특수원단으로

1, 2세대 : 일반패드



압축 펄프



3세대 : 하:릿패드



특수원단

1, 2세대 배변패드에는 대부분 압축 펄프가 들어있어  
SAP에서 소변을 온전히 흡수하지 못하고  
펄프가 머금고 있기 때문에 냄새 역류 현상이 지속적으로 발생.

3세대 하:릿패드의 경우 압축 펄프 대신  
국내 최초 국제 특허 받은 특수원단을 사용해  
온전히 SAP에서 소변을 흡수하여 냄새 역류 현상이 거의 없음.

(\*탈취력 99.5% 테스트 완료)





## 압축 펄프와 특수원단 차이

### 뭉침 현상 없는 히:릿패드

조직적으로 SAP과 함께 강한 결집력으로 구성된 셀룰로오스계 특수원단은 압축 펄프보다 견고해 뭉침 현상이 없음



VS



# Why, 프리미엄 일본산 SAP?

## 암모니아 탈취력 차이



(중국산 SAP)

(대건패드와 동일한 일본 정품 SAP)

저렴하고 SAP이 많은 대부분의 배변패드들은 저가형 중국산 SAP을 다량 사용하기 때문. 중국산 SAP은 흡수량이 적고, 코팅력이 부족해 흡수해도 쉽게 터지거나 냄새 역류 현상이 일어나지만, 일본 정품 스미토모사 SAP은 프리미엄 흡수체로 소변 흡수 시 높은 흡수력과 우수한 코팅력으로 바로 응고되어 소변 및 냄새 역류 현상을 막아줌

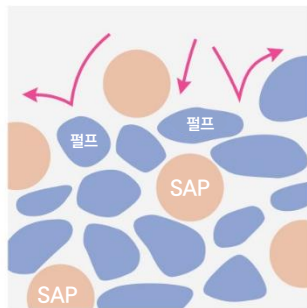


## 프리미엄 SAP의 남다른 구조

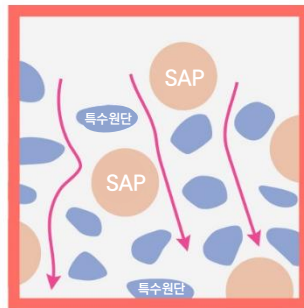


### 일본산 정품 SAP의 코팅력

중국산 SAP이 다량 함유된 1, 2세대 패드와 달리 3세대 하:릿패드의 일본 정품 스미토모사 SAP은 시장 내 상위권에 랭크되어 있는 프리미엄 고분자 흡수체로 빠른 흡수력과 우수한 코팅력으로 소변과 냄새를 빠르게 가둠



GEL BLOCKING



GEL BLOCKING 최소화

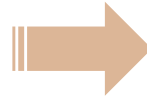
### Gel blocking 현상 최소화

특수원단 속 SAP을 조직적으로 고정시켜 소변을 온전히 흡수시키는 구조로 엉켜있는 펄프와 달리 냄새 역류 현상 없이 여러 번 사용 가능

## The 커지고, 늘리고



대건패드  
M(40x50cm)

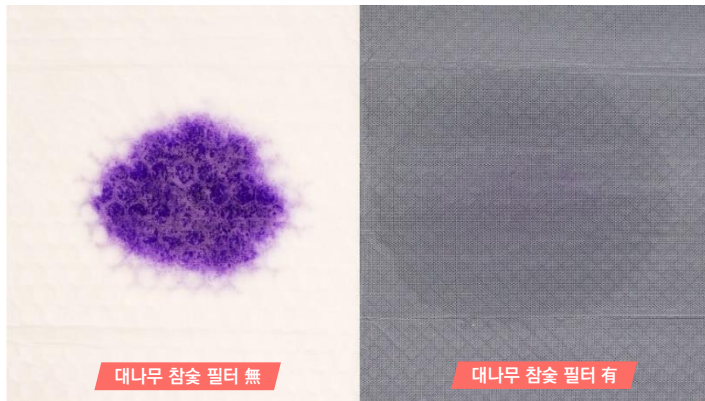


하:릿패드  
M(45x60cm)

사이즈는 더 커지고, 흡수체 면적을 늘리고!

기존 대건패드와 같은 중형 사이즈로 크기는 5~10cm 더 커지고  
제조 공정에 따라 생기는 방수포 날개 면적을 줄이고, 흡수체 면적을 늘려  
모서리샘 또는 보다 많은 양을 흡수할 수 있게 설계

## 냄새 없는 또 다른 이유



### 항균력과 탈취력 UP!

탐시트 아래 위치한 참숯 필터는 소변을 1차 필터링.  
SAP과 함께 패드의 탈취력을 높여주며 항균에 도움을 줌



### 발도장? 이제 그만!

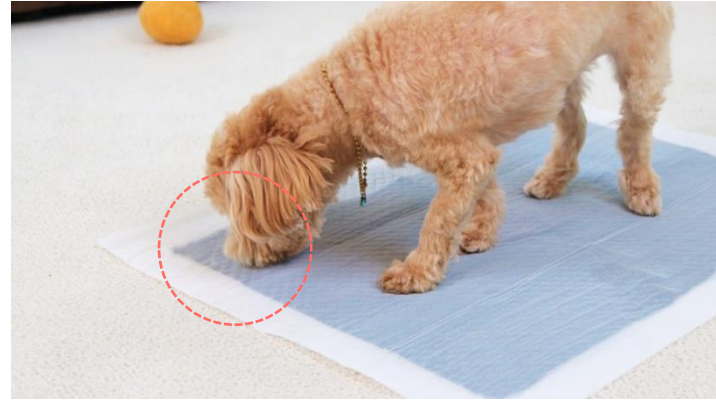
타사보다 내구성이 강한 매쉬 소재의 탐시트는  
빠른 투과력으로 발도장을 최소화하도록 설계



## 앞, 뒤 안전하개

For 코와 피부가 예민한 막내

향이 없는 하:릿패드는 아토피나 알러지를 유발할 수 있는  
인공합성향과 배변유도제, 형광증백제를 넣지 않아 안전!



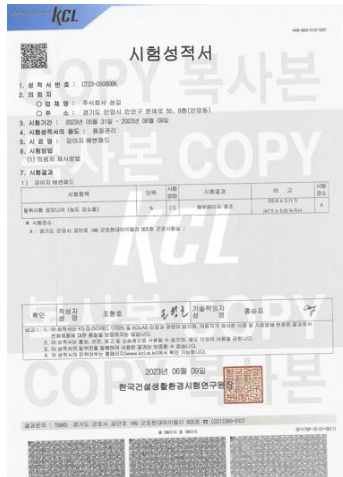
자나깨나 슬개골 조심!

패드 위에서 뛰거나 소변 자세에 따라  
미끄러지지 않도록 백시트에 눈 슬립 재질로 코팅





# 인증된 하:릿패드



<암모니아 탈취력 테스트 완료>



<유해 성분 불검출 테스트 완료>



<특수원단 국내 특허>

하:릿패드 소재 중 특수원단에 대한 암모니아 탈취력 99.5% 테스트 완료와  
 유해 성분 포름알데히드, 형광증백제 불검출 테스트를 완료한 하:릿패드  
 국내 최초 특수원단을 사용하는 배변패드로 국내 특허 출원 완료



# 인증된 공정



〈FDA 승인〉



〈ISO환경경영시스템 인증〉



〈FSC CoC 인증〉



〈ISO품질경영시스템 인증〉



〈ISO의료기기 품질경영시스템 인증〉

ISO 관련 환경경영시스템, 품질경영시스템, 의료기기 품질경영시스템 인증과 FSC CoC(산림경영 시스템), FDA 승인을 받은 제조 환경에서 하:릿패드를 만들고 있습니다.



“

저희 백세개로는 반려견과 오래오래 함께하고자 하는 마음을 담아  
건강한 반려 생활을 제시하고 서비스를 제공합니다.

”

홈페이지

<https://smartstore.naver.com/100doglife>

이메일

[hello@gogocompany.co.kr](mailto:hello@gogocompany.co.kr)

오시는길

경기도 고양시 일산동구 고봉로 578번길 15, 2층



**백세개로**  
우리 강아지 백세까지