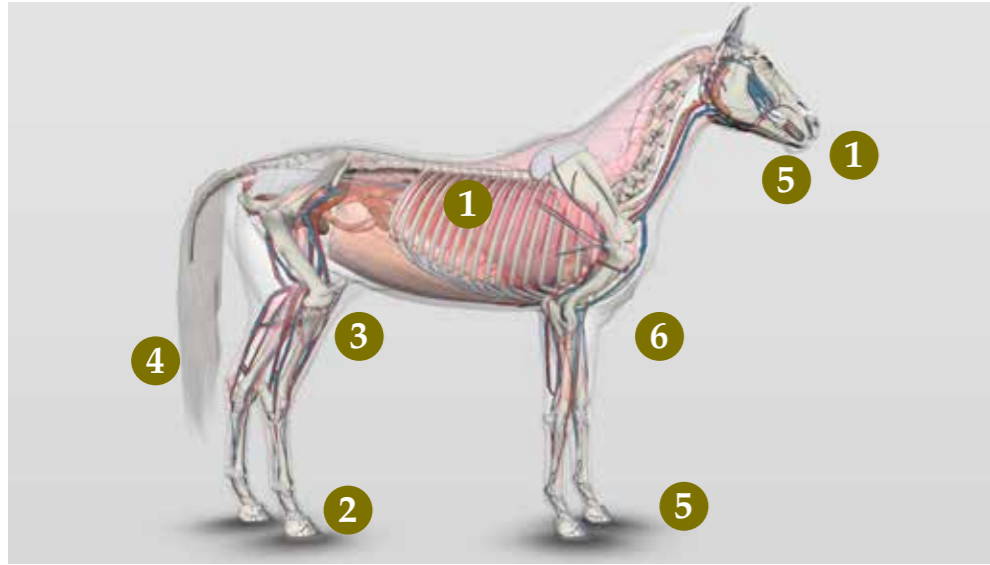


차별화된 Bedmax

대규모 마구간에서도 건강을 지킬 수 있도록 돕습니다



1. 먼지와 포자

Bedmax Shavings는 먼지와 포자를 최대한 줄이기 위해 선별 및 진공 추출 과정을 거칩니다.

2. 발굽

Bedmax Shavings는 갈마를 방지하기 위해 일정량의 수분을 함유하도록 건조됩니다. 또한 크고 작은 조각을 섞어 발굽 연결 밀을 탄력적으로 지지합니다.

3. 위생

Bedmax Shavings는 신선한 소나무 목재로 제조되어 독보적으로 뛰어난 항균성을 지닙니다. 또한 멸균이 되는 온도에서 건조됩니다.

4. 비절과 관절

Bedmax Shavings의 톱밥을 사용하면 바닥을 더 폭신하고 탄력 있게 만들 수 있습니다. 말이 늙거나 몸을 돌려도 관절 부상을 방지하도록 쿠션감을 줍니다.

5. 암모니아

암모니아는 발굽과 폐를 손상시킬 수 있습니다. 상대적으로 입자가 큰 소나무 톱밥은 표면에서 소변을 걸러내는 효과가 있어 암모니아가 발굽, 피부, 폐에 미치는 영향을 감소시킵니다.

6. 편안함과 휴식

Bedmax Shavings는 말이 안전하게 누워 제대로 쉴 수 있는 폭신하고 건조한 바닥을 만들어줍니다.



BEDMAX



BEDMAX



소나무 톱밥

최선의 경주 결과를 든든하게 지원합니다

Bedmax는 영국에서 2000년부터 특수 제조된 무진 톱밥을 생산하기 시작했습니다. 당사의 목표는 조교사가 마구간에서 말의 건강 상태와 컨디션을 확보하고 개선할 수 있도록 100% 천연 소재의 베딩을 제공하는 것이었습니다.

오늘날 Bedmax Shavings는 영국과 아일랜드의 뛰어난 조교사들과 영국의 많은 경마장이 가장 먼저 선택하는 베딩입니다. 전 세계의 조교사들은 Bedmax의 가치와 이점을 인정했으며, 유럽 전역과 중동, 태국, 싱가포르, 홍콩, 일본의 교육 센터에서 Bedmax의 제품을 찾아볼 수 있습니다. 좋은 베딩이 말의 건강과 경기력에 미치는 영향을 이해하는 조교사라면, 어느 곳에도 Bedmax 제품을 사용하고 있을 것입니다.

전 세계에서 사용하는 BEDMAX



Bedmax의 차별화된 장점에 대해 자세히 알아보려면 지금 바로 이메일이나 전화로 문의해주세요.

이메일: info@Bedmax.co.uk | www.Bedmaxshavings.com

전화: 0044 (0) 1668 213467

더욱 탁월한 품질의 베딩

경기력 극대화
불확실성 최소화



이메일: info@Bedmax.co.uk | www.Bedmaxshavings.com

전화: 0044 (0) 1668 213467

경기력을 극대화하는 제품

경기력 향상을 고려하는 베딩, BEDMAX가 차별화되는 이유입니다

대부분의 경주마들은 마구간에서 아주 긴 시간을 보냅니다. 시간을 오래 보내면 보낼수록, 마구간이 원인이 되는 건강 및 웰빙 문제의 위험이 커집니다. 이는 경주에서 경기력을 극대화할 수 있는 능력은 고사하고, 말이 집에서 재역량을 발휘하지 못하게 할 수 있습니다.

최고의 베딩을 사용하는 것은 경주마들이 마구간에서 건강하게 지내고 최상의 기량을 발휘하도록 도울 수 있는 작지만 중요한 여러 요소 중 하나에 불과합니다.

마구간에서 먼지와 포자를 최소화하는 것이 최우선입니다. 먼지는 마구간에서 지내는 경주마에게 가장 큰 위험이기 때문입니다.

Bedmax는 마구간에서 지내는 말의 건강과 컨디션에 위협이 되는 잠재적으로 심각한 모든 위험을 줄이는 데 도움이 되도록 신중하게 연구되고 통제된 규격으로 제조됩니다.

특징	장점
1. Bedmax는 호흡으로 들이킬 수 있는 먼지 수준이 가장 낮은 제품을 제공합니다.	먼지는 마구간에서 지내는 말의 건강에 가장 큰 위협입니다.
2. Bedmax는 영국에서 관리되는 임업용 목재로만 제조됩니다.	Bedmax의 톱밥은 100% 천연 소재로, 완전히 추적이 가능하며 오염되지 않은 상태로 제조됩니다.
3. Bedmax는 주로 스코틀랜드의 소나무 목재로 제조됩니다.	소나무는 유해한 박테리아를 죽여 위생을 강화하고 질병으로부터 보호합니다.
4. 모든 포대에 들어 있는 Bedmax Shavings의 35%는 큰 크기로 생산됩니다.	큰 조각은 더욱 폭신하고 편안하며, 배수가 잘되고 말과 발굽을 더욱 편하게 지지합니다.
5. 모든 포대에 들어 있는 톱밥의 30%는 작은 크기로 제조됩니다.	작은 조각은 표면을 건조한 상태로 유지하고 암모니아가 폐에 들어가거나 발굽에 묻지 않도록 합니다.
6. Bedmax는 멸균이 되는 온도에서 건조됩니다.	마구간 위생을 확보할 수 있는 천연 촉진제라고 할 수 있습니다.
7. Bedmax는 일정량의 수분을 함유하도록 건조됩니다.	발굽이 마르거나 갈라지지 않도록 설계되었습니다.
8. Bedmax는 BETA NOPS 인증을 획득한 최초의 베딩입니다.	모든 생산 단계는 NOPS 오염 위험을 최소화하도록 관리됩니다.

% 수치는 근사치입니다.



공기 중의 먼지 및 포자 제거

! 마구간의 먼지와 포자는 이제 말의 건강과 경기력에 대한 주요 위협으로 널리 인식되고 있으며 베딩이 먼지의 최대 원인일 가능성이 큼니다.

이것이 당사가 2000년에 Bedmax Dust Free Shavings를 생산하기 시작한 주된 이유이며, 먼지 제거는 여전히 당사의 최우선 과제입니다.

글로벌 수의학 연구에 따르면 마구간에 있는 소량의 공기 중 먼지도 경주마의 폐활량을 심각하게 손상시킬 수 있습니다.

달리는 말은 초당 약 30리터의 공기를 들이마십니다.

아슬아슬한 결승선에서는 말의 호흡 능력이 아주 조금만 줄어도 승패가 갈릴 수 있습니다.

Bedmax Shavings는 **먼지가 없는 제품입니다.**



작은 톱밥이 큰 차이를 만듭니다

모든 Bedmax 포대에는 제품 고유의 큰 크기, 중간 크기, 작은 크기의 톱밥이 균등하게 섞여 있습니다.

이처럼 다양한 크기의 톱밥 조합은 자연스럽게 층을 형성하여 베딩에서 다양한 이점을 제공합니다.



! **먼지는 어떤 영향을 미치나요?**
모든 Bedmax 제품에서 찾을 수 있는 톱밥은 가장 작은 크기라 할지라도 먼지가 아니며 호흡을 통해 흡수되지 않습니다.

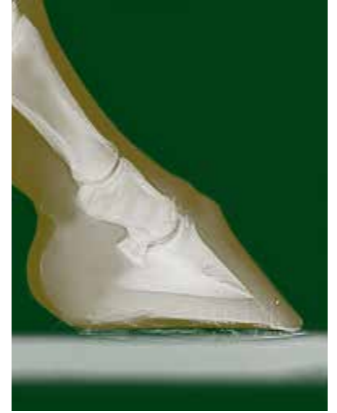
수의학 연구에 따르면 말이 호흡기로 흡입할 수 있는 입자의 최대 크기는 약 **4미크론**입니다. Bedmax Shavings는 생산 과정에서 **1,000미크론** 미만의 입자는 전부 걸러내고 진공 추출합니다. 작은 톱밥조차 흡수성과 위생을 향상하는 데 중요한 역할을 합니다.



완충, 지지력, 보호 강화

'발굽이 없는 말은 말이라 할 수 없습니다'
순종인 말의 발굽은 두께가 얇고 부서지기 쉬운 경향이 있으며 편자를 자주 박기 어렵고 균열에 취약합니다.

크고 작은 Bedmax Shavings의 조합은 발굽 아래(특히 발굽 연골 밑)를 최적으로 지지합니다. 당사는 또한 메마름과 균열을 방지하기 위해 매우 특정한 상태의 수분 함량을 함유할 수 있도록 컴퓨터로 제어해 Bedmax 제품을 건조합니다.



관절에 쿠션감 제공
어리고 건강 상태가 약박한 경주마라도 마구간에서는 보호가 필요합니다.

폭신하고 보호 기능이 있는 Bedmax 베딩은 마구간에 있는 동안 부상을 입은 말의 관절에 쿠션감을 주는 데 도움이 됩니다.



더 좋은 품질의 휴식
경주마는 휴식을 취하고 활동에서 완전히 회복하는 데 필요한 깊은 렉수면 상태에 있으려면 누워야 합니다.

Bedmax Shavings의 폭신한 베딩은 말이 누워서 제대로 쉴 수 있는 환경을 조성하며, 휴식하는 동안 위험으로부터 보호합니다.

! **위험 요소: 암모니아**
Bedmax를 제조하는 데 사용하는 소나무 목재의 입증된 항균성은 발굽 벽과 호흡기에 심각한 손상을 일으킬 수 있는 암모니아 발생을 완화합니다.



소나무: 옛 마부들의 지혜

소나무의 자연적인 항박테리아 효과는 과학적으로 증명되었습니다

소나무는 전통적으로 많은 문화권에서 방부제로 사용되어 왔습니다. 말을 타고 다니던 시절에는 마부가 깨끗한 마구간 바닥에 소나무 톱밥을 뿌리는 것이 일반적이었습니다.

2005년 독일에서 발표된 과학 보고서에 따르면 옛 마부들은 그러한 작업의 효과를 알고 있었습니다.

이 연구에서는 톱밥과 기타 목재 침구를 만드는 데 가장 널리 사용되는 침엽수인 가문비나무를 비롯한 여러 다른 수종과 비교하여 소나무 톱밥을 테스트했습니다.

연구 결과, 소나무 톱밥이 마구간에서 발견되는 가장 흔한 두 가지 유해한 박테리아 변종을 완전히 박멸하고 재생을 방지한다는 점에서 특별하다는 결론을 내렸습니다.

연구 결과:
"다른 수종의 나무에 대장균 pIE639(E.coli)와 장내 구균 박테리아를 접종했습니다. 소나무만이 세균 침입 후 몇 시간 내에 초기 위생 상태를 회복할 수 있었습니다. 소나무 목재는 다른 목재에 비해 명확한 위생적 장점을 지니고 있습니다..."

출처: A. Schönwälder, R. Kehr, A. Wulf and K. Smalla
Federal Biological Research Centre for Agriculture and Forestry, Braunschweig, Germany.

