



# Saniwap i Saniwap plus

Saniwap i Saniwap  
plus

to preparaty opracowane na bazie naturalnych surowców, polecane do stosowania w hodowli krów mlecznych.

Znajdują zastosowanie w przygotowaniu legowisk dla krów, w technologiach ścielenia legowisk materacami wapienno-słomianymi, separatem oraz piaskiem.

**Saniwap Plus** jest polecany szczególnie do przygotowywania materacy słomiano-wapiennych. Materac do wyściełania legowiska składa się ze słomy, preparatu Saniwap Plus lub Saniwap oraz wody, wymieszanych w proporcjach wagowych **1:4:2**.

Korzyści ze stosowania materaca wapienno-słomianego w stosunku do tradycyjnego ścielenia słomą:

- ograniczenie zużycia słomy nawet o 50%
- podwyższone pH legowiska ogranicza rozwój bakterii
- zmniejszenie wilgotności legowiska
- wiązanie amoniaku ogranicza nieprzyjemne zapachy
- poprawa zdrowotności krów

**Saniwap** polecamy szczególnie do stosowania na legowiskach wyściełanych separatem lub piaskiem. **Saniwap**, produkowany na bazie węgla wapnia, dostarczamy w opakowaniach BB 1000 kg.

**Saniwap Plus**, zawierający wapń i dodatkowo magnez dostarczamy luzem.



# Kreda pastewna

Frakcje kredy pastewnej dostępne w ofercie Lafarge

## Kreda pastewna pylista

CaCO<sub>3</sub> 94%, CaO 52,6% Ca - 37,6%

Frakcja: 0,0-0,1mm

Opakowanie: luz, bigbag ok. 1000kg

## Kreda pastewna drobnoziarnista 0,1-0,4

CaCO<sub>3</sub> 94%, CaO 52,6% Ca - 37,6%

Frakcja: 0,1-0,4mm

Opakowanie: luz, bigbag ok. 1000kg

## Kreda pastewna gruboziarnista 0,4-1,2

CaCO<sub>3</sub> 94%, CaO 52,6% Ca - 37,6%

Frakcja: 0,4-1,2mm

Opakowanie: luz, bigbag ok. 1000kg

## KREDA PASTEWNA

Kreda pastewna powstaje w wyniku przerobu złoża wapieni i margli jurajskich Barcin - Piechcin - Pakość, w województwie kujawsko-pomorskim. Jest naturalną skałą pochodzenia osadowego nazywaną węglanem wapnia. Kreda pastewna stanowi bardzo istotny dodatek paszowy, będący źródłem cennego wapnia dla zwierząt.

W ofercie Lafarge znajdują się następujące frakcje kredy pastewnej: kreda pastewna pylista, kreda pastewna drobnoziarnista 0,1-0,4 oraz kreda pastewna gruboziarnista 0,4-1,2.

PARAMETR	ŚREDNIA WARTOŚĆ	WARTOŚĆ GWARANTOWANA
CaCO <sub>3</sub>	94,0%	92,5%
CaO	52,6%	51,8%
Ca	37,6%	37%
Popiół nierozpuszczalny w HCL	3,5%	Max 5%
Ołów [Pb]	1,49 mg/kg	Max 20 mg/kg
Kadm [Cd]	0,49mg/kg	Max 2 mg/kg
Arsen [As]	1,23 mg/kg	Max 10 mg/kg
Rtęć [Hg]	0,006 mg/kg	Max 0,3 mg/kg
Wilgotność	0,2-0,3%	max 1%

## REFERENCJE I ATESTY: KORZYŚCI Z ZASTOSOWANIA PRODUKTU

- pozytywnie wpływa na zdrowie i kondycję zwierząt w każdym wieku - szczególnie w okresie wzrostu
- stosowanie kredy pastewnej w żywieniu drobiu gwarantuje przede wszystkim tworzenie bardzo dobrych jakościowo skorup jaj tzn. twardych, mocnych i gładkich
- jest ważnym składnikiem budulcowym tkanek kostnych i mięśniowych
- pozytywnie wpływa na pH przewodności pokarmowego przy tym charakteryzuje się bardzo wysoką przyswajalnością i strawnością
- można skarmiać zwierzęta bezpośrednio lub stosować jako dodatek paszowy
- kredę pastewną skarmia się z paszami treściwymi lub posypuje się nią pasze soczyste
- jest to szczególnie ważny dodatek w okresie żywienia zwierząt kiszonkami i sianokiszonkami

## ZASTOSOWANIE

Kreda pastewna jest stosowana głównie jako komponent do pasz i premiksów dla bydła, drobiu, ptaków, trzody chlewnej oraz zwierząt futerkowych, które podlegają zakładowej kontroli produkcji oraz ostrym reżimom kontroli lokalnych urzędów weterynaryjnych.