



# BYDŁO

# PORADNIK



HACCP





# PRZYKŁADOWE DAWKI POKARMOWE

## KISZONKA Z KUKURYDZY (100%)

Pasza		Dzienna wydajność mleka (kg)					
		15	20	25	30	35	40
Kiszonka z kukurydzy (35% SM)	kg	25	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>
Siano	kg	<b>6,5</b>	2	2	2	2	2
Poekstrakcyjna śruta rzepakowa	kg	1	1	1	1	-	-
Śruta kukurydziana	kg	-	-	-	-	1	2
Mieszanka treściwa (24%)*	kg	1	3	5	7	9	10
<b>Krowa Max (7626)**</b>	<b>g</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Szacunkowe pobranie suchej masy	kg	16	18	20	22	24	26

## KISZONKA Z KUKURYDZY (70%) + KISZONKA Z TRAW (30%)

Pasza		Dzienna wydajność mleka (kg)					
		15	20	25	30	35	40
Kiszonka z kukurydzy (35% SM)	kg	25	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>33</b>
Kiszonka z traw (33,5% SM)	kg	10	10	10	10	10	10
Siano	kg	<b>2,5</b>	2	2	2	2	2
Poekstrakcyjna śruta rzepakowa	kg	1	1	1	1	-	-
Śruta kukurydziana	kg	-	-	-	-	1	2
Mieszanka treściwa (22%)*	kg	1	3	5	7	9	10
<b>Krowa Max (7626)**</b>	<b>g</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Szacunkowe pobranie suchej masy	kg	16	18	20	22	24	26

## KISZONKA Z KUKURYDZY (50%) + KISZONKA Z TRAW (50%)

Pasza		Dzienna wydajność mleka (kg)					
		15	20	25	30	35	40
Kiszonka z kukurydzy (35% SM)	kg	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
Kiszonka z traw (33,5% SM)	kg	20	20	20	20	20	21
Śruta kukurydziana	kg	-	-	-	-	1	3
Mieszanka treściwa (20%)*	kg	2	5	7	9	10	10
<b>Krowa Max (7626)**</b>	<b>g</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Szacunkowe pobranie suchej masy	kg	16	18	20	22	24	26

## KISZONKA Z TRAW (70%) + KISZONKA Z KUKURYDZY (30%)

Pasza		Dzienna wydajność mleka (kg)					
		15	20	25	30	35	40
Kiszonka z kukurydzy (35% SM)	kg	10	10	10	10	10	10
Kiszonka z traw (33,5% SM)	kg	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>
Śruta kukurydziana	kg	-	1	1	2	2	3
Mieszanka treściwa (18%)*	kg	2	4	6	7	9	10
<b>Krowa Max (7626)**</b>	<b>g</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Szacunkowe pobranie suchej masy	kg	16	18	20	22	24	26

## KISZONKA Z TRAW (100%)

Pasza		Dzienna wydajność mleka (kg)					
		15	20	25	30	35	40
Kiszonka z traw (33,5% SM)	kg	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>
Śruta kukurydziana	kg	-	1	1	2	2	3
Mieszanka treściwa (16%)*	kg	2	4	6	7	9	10
<b>Krowa Max (7626)**</b>	<b>g</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Szacunkowe pobranie suchej masy	kg	16	18	20	22	24	26

**PASZA ZADAWANA DO WOLI**

\* oznacza zalecaną zawartość białka ogólnego

\*\* bez dodatku w sytuacji stosowania mieszanek z linii Profit

# INTERPRETACJA ZAWARTOŚCI MOCZNIKA W MLEKU

Okres laktacji (dzień)	Mocznik mg/l			
	< 150	150 - 220	220 - 270	> 270
1 - 40		zrównoważona podaż energii i białka w żwaczu		
41 - 150			zrównoważona podaż energii i białka w żwaczu	
151 - 250		zrównoważona podaż energii i białka w żwaczu		
> 251	zrównoważona podaż energii i białka w żwaczu			

- NIEDOBÓR BIAŁKA ROZKŁADALNEGO W ŻWACZU
- NADMIAR WĘGLOWODANÓW FERMENTUJĄCYCH W ŻWACZU (ENERGII)

#### Zwiększyć w dawce udział pasz białkowych:

- kiszonka z traw
- kiszonka z lucerny
- wywar
- **Krowa Profit Eko (7340)**
- **Krowa Profit Max (7346)**
- **Krowa Profit Prolac (7348)**
- śruty poekstrakcyjne
- nasiona roślin strączkowych

#### Zmniejszyć w dawce udział pasz energetycznych:

- kiszonka z kukurydzy
- kiszonka z wysłodków buraczanych
- śruty zbożowe
- wysłodki buraczane suszone

- NIEDOBÓR WĘGLOWODANÓW FERMENTUJĄCYCH W ŻWACZU (ENERGII)
- NADMIAR BIAŁKA ROZKŁADALNEGO W ŻWACZU

#### Zwiększyć w dawce udział pasz energetycznych:

- kiszonka z kukurydzy
- kiszonka z wysłodków buraczanych
- śruty zbożowe
- wysłodki buraczane suszone

#### Zmniejszyć w dawce udział pasz białkowych:

- kiszonka z traw
- kiszonka z lucerny
- wywar
- **Krowa Profit Eko (7340)**
- **Krowa Profit Max (7346)**
- **Krowa Profit Prolac (7348)**
- śruty poekstrakcyjne
- nasiona roślin strączkowych

## PAMIĘTAJ !

Analiza zawartości mocznika w mleku jest jednym z elementów oceny poprawności żywienia krów.

Konsultacja naukowa: dr hab. Włodzimierz Nowak Katedra Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej, AR Poznań

LNB POLAND SP. Z O.O., UL. ROLNA 2/4, 62-280 KISZKOWO, SEKRETARIAT - TEL. (61) 42 49 100  
 DZIAŁ SPRZEDAŻY - TEL. (61) 42 49 115, FAX (61) 42 49 116, e-mail: sprzedaz@lnb.pl  
 DZIAŁ MARKETINGU - TEL. (61) 42 49 110, FAX (61) 42 49 111, e-mail: marketing@lnb.pl  
 DZIAŁ TECHNOLOGII - TEL. (61) 42 49 163, FAX (61) 42 49 162

www.lnb.pl