

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 6 lutego 2003 r.

w sprawie limitów tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych

Na podstawie art. 38 ust. 5 pkt 3 ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt (Dz. U. Nr 123, poz. 1350) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

§ 1. Określa się limity tolerancji zawartości składników pokarmowych i dodatków paszowych, stanowiące załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. Kalinowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 6 lutego 2003 r. (poz. 277)

LIMITY TOLERANCJI ZAWARTOŚCI SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH I DODATKÓW PASZOWYCH

Lp.	Nazwa składnika pokarmowego albo dodatku paszowego	Jednostka składnika pokarmowego albo dodatku paszowego ¹⁾	Zawartość składnika pokarmowego albo dodatku paszowego ²⁾	Limity tolerancji zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego ³⁾	
				w przypadku stwierdzenia mniejszej zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego	w przypadku stwierdzenia większej zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego
1	2	3	4	5	6
I. Składniki pokarmowe albo dodatki paszowe w materiałach paszowych					
1.	Białko surowe	g	poniżej 100	10 g	-
			od 100 do 200	10 %	-
			powyżej 200	20 g	-
2.	Cukier ogółem, cukry redukujące, sacharoza, laktoza, glukoza (dekstroza)	g	poniżej 50	5 g	-
			od 50 do 200	10 %	-
			powyżej 200	20 g	-
3.	Skrobia, inulina	g	poniżej 100	10 g	-
			od 100 do 300	10 %	-
			powyżej 300	30 g	-

1	2	3	4	5	6
4.	Tłuszcz surowy	g	poniżej 50	6 g	-
			od 50 do 150	12 %	-
			powyżej 150	18 g	-
5.	Włókno surowe	g	poniżej 60	-	9 g
			od 60 do 140	-	15 %
			powyżej 140	-	21 g
6.	Popiół surowy	g	poniżej 50	-	5 g
			od 50 do 100	-	10 %
			powyżej 100	-	10 g
7.	Woda	g	poniżej 50	-	5 g
			od 50 do 100	-	10 %
			powyżej 100	-	10 g

1	2	3	4	5	6
8.	Fosfor, magnez, wapń	g	poniżej 20 od 20 do 150 powyżej 150	2 g 10 % 15 g	- - -
9.	Węglan wapnia, sól	g	poniżej 20 od 20 do 150 powyżej 150	- - -	2 g 10 % 15 g
10.	Chlorki wyrażone jako NaCl, popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym	g	poniżej 30 od 30	- -	3 g 10 %
11.	Karoten	mg	bez względu na zawartość	30 %	-
12.	Ksantofile	mg	bez względu na zawartość	30 %	-
13.	Witamina A	jednostka międzynarodowa ⁴⁾	bez względu na zawartość	30 %	-
14.	Lizyna, metionina	g	bez względu na zawartość	20 %	-
15.	Lotne związki azotowe, wolny amoniak	mg	bez względu na zawartość	-	20 %
16.	Substancje nierozpuszczalne w eterze naftowym	mg	poniżej 20 od 20 do 150 powyżej 150	- - -	2 g 10 % -

1	2	3	4	5	6
17.	Liczba kwasowa ⁵⁾		poniżej 2 od 2 do 15 powyżej 15	- - -	0,2 10 % 1,5
II. Składniki pokarmowe albo dodatki paszowe w mieszankach paszowych przeznaczonych dla zwierząt gospodarskich					
1.	Białko surowe	g	poniżej 100 od 100 do 200 powyżej 200	10 g 10 % 20 g	20 g 20 % 40 g
2.	Tłuszcz surowy	g	poniżej 80 od 80 do 150 powyżej 150	8 g 10 % 15 g	16 g 20 % 30 g
3.	Skrobia, cukier ogółem wraz ze skrobią	g	poniżej 100 od 100 do 250 powyżej 250	10 g 10 % 25 g	20 g 20 % 50 g
4.	Cukier ogółem	g	poniżej 100 od 100 do 200 powyżej 200	10 g 10 % 20 g	20 g 20 % 40 g

1	2	3	4	5	6
5.	Potas, magnez, sód	g	poniżej 7 od 7 do 50 powyżej 50 do 75 powyżej 75 do 150 powyżej 150	1 g 15 % 7,5 g 10 % 15 g	3 g 45 % 22,5 g 30 % 45 g
6.	Wapń, fosfor	g	poniżej 10 od 10 do 60 powyżej 60 do 120 powyżej 120 do 160 powyżej 160	1,5 g 15 % 9 g 7,5 % 12 g	4,5 g 45 % 27 g 22,5 % 36 g
7.	Metionina, lizyna, treonina	g	bez względu na zawartość	15 %	-
8.	Cystyna, tryptofan	g	bez względu na zawartość	20 %	-
9.	Woda	g	poniżej 50 od 50 do 100 powyżej 100	- - -	5 g 10 % 10 g
10.	Włókno surowe	g	poniżej 60 od 60 do 120 powyżej 120	27 g 45 % 54 g	9 g 15 % 18 g

1	2	3	4	5	6
11.	Popiół surowy	g	poniżej 50 od 50 do 100 powyżej 100	15 g 30 % 30 g	5 g 10 % 10 g
12.	Popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym	g	poniżej 40 od 40 do 100 powyżej 100	- - -	4 g 10 % 10 g
III. Składniki pokarmowe albo dodatki paszowe w mieszkankach paszowych przeznaczonych dla zwierząt domowych					
1.	Białko surowe	g	poniżej 125 od 125 do 200 powyżej 200	20 g 16 % 32 g	40 g 32 % 64 g
2.	Tłuszcz surowy	g	bez względu na zawartość	25 g	25 g
3.	Woda	g	poniżej 200 od 200 do 400 powyżej 400	- - -	15 g 7,5 % 30 g
4.	Włókno surowe	g	bez względu na zawartość	30 g	10 g
5.	Popiół surowy	g	bez względu na zawartość	45 g	15 g

1	2	3	4	5	6
IV. Dodatki paszowe w paszach					
1.	Dodatki paszowe				
		mg	poniżej 0,5	40 %	40 %
		jednostka międzynarodowa ⁴⁾	poniżej 500	40 %	40 %
		mg	od 0,5 do 1	0,2 mg	0,2 mg
		jednostka międzynarodowa ⁴⁾	od 500 do 1000	200 jednostek międzynarodowych	200 jednostek międzynarodowych
		mg	powyżej 1 do 50	20 %	20 %
		jednostka międzynarodowa ⁴⁾	powyżej 1000 do 50 000	20 %	20 %
		mg	powyżej 50 do 100	10 mg	10 mg
		jednostka międzynarodowa ⁴⁾	powyżej 50 000 do 100 000	10 000 jednostek międzynarodowych	10 000 jednostek międzynarodowych
		mg	powyżej 100 do 500	10 %	10 %
		jednostka międzynarodowa ⁴⁾	powyżej 100 000 do 500 000	10 %	10 %
		mg	powyżej 500 do 1000	50 mg	50 mg
		jednostka międzynarodowa ⁴⁾	powyżej 500 000 do 1 000 000	50 000 jednostek międzynarodowych	50 000 jednostek międzynarodowych
		mg	powyżej 1 000	5 %	5 %
		jednostka międzynarodowa ⁴⁾	powyżej 1 000 000	5 %	5 %

Objaśnienia:

- 1) Jednostka składnika pokarmowego albo dodatku paszowego została podana w 1 kilogramie materiału paszowego, mieszanki paszowej, dodatku paszowego w paszy.
- 2) Dotyczy zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego podanej na opakowaniu środka żywienia zwierząt, na dołączonej do opakowania etykiecie albo w informacji dołączonej do dokumentów przewozowych.
- 3) Wartości określone jako limity tolerancji zawartości składnika pokarmowego albo dodatku paszowego oznaczają dopuszczalną różnicę między zawartością składników pokarmowych albo dodatków paszowych stwierdzoną w wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych a zawartością tych składników albo dodatków podaną na opakowaniu środka żywienia zwierząt, na dołączonej do opakowania tych środków etykiecie albo w informacji dołączonej do dokumentów przewozowych, w przypadku mieszanek wprowadzanych do obrotu luzem albo w niezamkniętych opakowaniach lub w pojemnikach.
- 4) Jednostka aktywności witaminy A i D₃:
 - a) jednostka międzynarodowa (j.m.) witaminy A odpowiada:
 - 0,300 µg retinolu
 - 0,344 µg octanu retinolu
 - 0,550 µg palmitynianu retinolu
 - 359 µg propionianu retinolu,
 - b) jednostka międzynarodowa (j.m.) witaminy D₃ odpowiada:
 - 0,025 µg cholekalcyferolu.
- 5) Liczba kwasowa została podana jako liczba niemianowana i wyraża ilość wodorotlenku potasu (KOH) niezbędną do zobojętnienia wolnych kwasów organicznych zawartych w 1 gramie materiału paszowego.