

Нормы введения пивной дробины в рационы кормления овец и коз

• **для баранов-производителей** рекомендуется применять пивную дробину (сухую гранулированную) в количестве 0,7 кг взамен концентрата основного рациона. При этом за счет её введения в рационе восполняется 6,1 МДж ОЭ овец, 180 г протеина, 72,4 г сырого жира, 103,6 г сырой клетчатки.

Рацион обогащается:

комплексом незаменимых аминокислот: лизина – 5,95 г; метионина – 4,06 г; треонина – 5,53 г; триптофана – 2,45 г; аргинина – 9,1 г; валина – 9,73 г; гистидина – 3,85 г; глицина – 7,14 г; изолейцина – 7,91 г; лейцина – 14,14 г; тирозина – 7,07 г; фенилаланина – 7,63 г; макро- и микроэлементов: Са – 0,42 г; Р – 3,64 г; К – 0,56 г; Mg – 1,33 г; S – 2,1 г; Fe – 203 мг; Cu – 14,91 мг; Zn – 7,56 мг; Mn – 26,32 мг; J – 0,07 мг; витаминов: E – 16,1 мг; B1 – 0,42 мг; B2 – 0,63 мг; B4 – 910 мг; B5 – 25,2 мг;

• **для овцематок** рекомендуется применять пивную дробину (сухую гранулированную) в количестве 0,5 кг взамен концентрата основного рациона. При этом за счет её введения в рационе восполняется 4,4 МДж ОЭ овец, 128,6 г протеина, 52,1 г сырого жира, 74 г сырой клетчатки.

Рацион обогащается:

комплексом незаменимых аминокислот: лизина – 4,25 г; метионина – 2,9 г; треонина – 3,95 г; триптофана – 1,75 г; аргинина – 6,5 г; валина – 6,95 г; гистидина – 2,75 г; глицина – 5,1 г; изолейцина – 5,65 г; лейцина – 10,1 г; тирозина – 5,05 г; фенилаланина – 5,45 г; макро- и микроэлементов: Са – 0,3 г; Р – 2,6 г; К – 0,4 г; Mg – 0,95 г; S – 1,5 г; Fe – 145 мг; Cu – 10,65 мг; Zn – 5,4 мг; Mn – 18,8 мг; J – 0,05 мг; витаминов: E – 11,5 мг; B1 – 0,3 мг; B2 – 0,45 мг; B4 – 650 мг; B5 – 18 мг;

• **для ярок** рекомендуется применять пивную дробину (сухую гранулированную) в количестве 0,4 кг взамен концентрата основного рациона. При этом за счет её введения в рационе восполняется 3,5 МДж ОЭ овец, 102,9 г протеина, 41,7 г сырого жира, 59,2 г сырой клетчатки, 26,8 г ЛПУ (Сахар+крахмал).

Рацион обогащается:

комплексом незаменимых аминокислот: лизина – 3,4 г; метионина – 2,32 г; треонина – 3,16 г; триптофана – 1,4 г; аргинина – 5,2 г; валина – 5,56 г; гистидина – 2,2 г; глицина – 4,08 г; изолейцина – 4,52 г; лейцина – 8,08 г; тирозина – 4,04 г; фенилаланина – 4,36 г; макро- и микроэлементов: Са – 0,24 г; Р – 2,08 г; К – 0,32 г; Mg – 0,76 г; S – 1,2 г; Fe – 116 мг; Cu – 8,52 мг; Zn – 4,32 мг; Mn – 15,04 мг; J – 0,04 мг; витаминов: E – 9,2 мг; B1 – 0,24 мг; B2 – 0,36 мг; B4 – 520 мг; B5 – 14,4 мг;

• **для баранчиков** рекомендуется применять пивную дробину (сухую гранулированную) в количестве 0,5 кг взамен концентрата основного рациона. При этом за счет её введения в рационе восполняется 4,4 МДж ОЭ овец, 128,6 г протеина, 52,1 г сырого жира, 74 г сырой клетчатки.

Рацион обогащается:

комплексом незаменимых аминокислот: лизина – 4,25 г; метионина – 2,9 г; треонина – 3,95 г; триптофана – 1,75 г; аргинина – 6,5 г; валина – 6,95 г; гистидина – 2,75 г; глицина – 5,1 г; изолейцина – 5,65 г; лейцина – 10,1 г; тирозина – 5,05 г; фенилаланина – 5,45 г; макро- и микроэлементов: Са – 0,3 г; Р – 2,6 г; К – 0,4 г; Mg – 0,95 г; S – 1,5 г; Fe – 145 мг; Cu – 10,65 мг; Zn – 5,4 мг; Mn – 18,8 мг; J – 0,05 мг; витаминов: E – 11,5 мг; B1 – 0,3 мг; B2 – 0,45 мг; B4 – 650 мг; B5 – 18 мг;

• **для откорма взрослых овец** рекомендуется применять пивную дробину (сухую гранулированную) в количестве 0,2 кг взамен концентрата основного рациона. При этом за счет её введения в рационе восполняется 1,7 МДж ОЭ овец, 51,44 г протеина, 20,48 г сырого жира, 29,6 г сырой клетчатки, 13,4 г ЛПУ (Сахар+крахмал).

Рацион обогащается:

комплексом незаменимых аминокислот: лизина – 1,7 г; метионина – 11,5 г; треонина – 1,55 г; триптофана – 0,7 г; аргинина – 2,6 г; валина – 2,8 г; гистидина – 1,1 г; глицина – 2,04 г; изолейцина – 22,5 г; лейцина – 4,04 г; тирозина – 2,02 г; фенилаланина – 2,18 г; макро- и микроэлементов: Са – 0,12 г; Р – 1,04 г; К – 0,16 г; Mg – 0,38 г; S – 0,6г; Fe – 58 мг; Cu – 4,36 мг; Zn – 2,21 мг; Mn – 7,52 мг; J – 0,02 мг; витаминов: E – 4,6 мг; B1 – 0,12 мг; B2 – 0,18 мг; B4 – 260 мг; B5 – 7,2 мг;

• **для козлов-производителей** рекомендуется применять пивную дробину (сухую гранулированную) в количестве 0,6 кг взамен концентрата основного рациона. При этом за счет её введения в рационе восполняется 5,2 МДж ОЭ коз, 154,3 г протеина, 62,5 г сырого жира, 88,8 г сырой клетчатки, 40,2 г ЛПУ (Сахар+крахмал).
Рацион обогащается:

комплексом незаменимых аминокислот: лизина – 5,1 г; метионина – 3,48 г; треонина – 4,74 г; триптофана – 2,1 г; аргинина – 7,8 г; валина – 8,34 г; гистидина – 3,3 г; глицина – 6,12 г; изолейцина – 6,78 г; лейцина – 12,12 г; тирозина – 6,06 г; фенилаланина – 6,54 г; макро- и микроэлементов: Са – 0,36 г; Р – 3,12 г; К – 0,48 г; Mg – 1,14 г; S – 1,8 г; Fe – 174 мг; Cu – 12,78 мг; Zn – 6,48 мг; Mn – 22,56 мг; J – 0,06 мг; витаминов: E – 13,8 мг; B1 – 0,36 мг; B2 – 0,54 мг; B4 – 780 мг; B5 – 21,6 мг;

• **для козоматок** рекомендуется применять пивную дробину (сухую гранулированную) в количестве 0,4 кг взамен концентрата основного рациона. При этом за счет её введения в рационе восполняется 3,5 МДж ОЭ коз, 102,9 г протеина, 41,7 г сырого жира, 59,2 г сырой клетчатки, 26,8 г ЛПУ(Сахар+крахмал).
Рацион обогащается:

комплексом незаменимых аминокислот: лизина – 3,4 г; метионина – 2,32 г; треонина – 3,16 г; триптофана – 1,4 г; аргинина – 5,2 г; валина – 5,56 г; гистидина – 2,2 г; глицина – 4,08 г; изолейцина – 4,52 г; лейцина – 8,08 г; тирозина – 4,04 г; фенилаланина – 4,36 г; макро- и микроэлементов: Са – 0,24 г; Р – 2,08 г; К – 0,32 г; Mg – 0,76 г; S – 1,2г; Fe – 116 мг; Cu – 8,52 мг; Zn – 4,32 мг; Mn – 15,04 мг; J – 0,04 мг; витаминов: E – 9,2 мг; B1 – 0,24 мг; B2 – 0,36 мг; B4 – 520 мг; B5 – 14,4 мг;

• **для козочек** рекомендуется применять пивную дробину (сухую гранулированную) в количестве 0,3 кг взамен концентрата основного рациона. При этом за счет её введения в рационе восполняется 2,6 МДж ОЭ коз, 77,2 г протеина, 31,26 г сырого жира, 44,4 г сырой клетчатки, 20,1 г ЛПУ (Сахар+крахмал).
Рацион обогащается:

комплексом незаменимых аминокислот: лизина – 2,55 г; метионина – 1,74 г; треонина – 2,37 г; триптофана – 1,05 г; аргинина – 3,9 г; валина – 4,17 г; гистидина – 1,65 г; глицина – 3,06 г; изолейцина – 3,39 г; лейцина – 6,06 г; тирозина – 3,03 г; фенилаланина – 3,27 г; макро- и микроэлементов: Са – 0,18 г; Р – 1,56 г; К – 0,24 г; Mg – 0,57 г; S – 0,9 г; Fe – 87 мг; Cu – 6,39 мг; Zn – 3,24 мг; Mn – 11,28 мг; J – 0,03 мг; витаминов: E – 6,9 мг; B1 – 0,18 мг; B2 – 0,27 мг; B4 – 390 мг; B5 – 10,8 мг;

• **для козчиков** рекомендуется применять пивную дробину (сухую гранулированную) в количестве 0,2 кг взамен концентрата основного рациона. При этом за счет её введения в рационе восполняется 1,7 МДж ОЭ коз, 51,44 г протеина, 20,48 г сырого жира, 29,6 г сырой клетчатки, 13,4 г ЛПУ (Сахар+крахмал).
Рацион обогащается:

комплексом незаменимых аминокислот: лизина – 1,7 г; метионина – 11,5 г; треонина – 1,55 г; триптофана – 0,7 г; аргинина – 2,6 г; валина – 2,8 г; гистидина – 1,1 г; глицина – 2,04 г; изолейцина – 22,5 г; лейцина – 4,04 г; тирозина – 2,02 г; фенилаланина – 2,18 г; макро- и микроэлементов: Са – 0,12 г; Р – 1,04 г; К – 0,16 г; Mg – 0,38 г; S – 0,6г; Fe – 58 мг; Cu – 4,36 мг; Zn – 2,21 мг; Mn – 7,52 мг; J – 0,02 мг; витаминов: E – 4,6 мг; B1 – 0,12 мг; B2 – 0,18 мг; B4 – 260 мг; B5 – 7,2 мг;