

ლიზინი	
L-Lysine Monohydrochloride 99%	
ძირითადი მახასიათებლები	
მოცულობითი წონა დნობის ტემპერატურა დაშლის ტემპერატურა წყალში ხსნადობა აალება მტვერში აალების ტემპერატურა ჰაერში მინიმალური ასაფეთქებელი კონცენტრაცია	0,5 კგ/ლ 262°C - 263°C 262°C - 263°C 64,2 გ / 100 გ წყალი (20°C) არა 480 °C 120 გ / მ³
ძირითადი მახასიათებლები	
<u>კრისტალების ზომა</u> > 1,25 მმ 1,25 - 0,8 მმ 0,8 - 0,4 მმ 0,4 - 0,2 მმ 0,2 - 0,1 მმ < 0,1 მმ	0% 2% - 8% 30% - 40% 30% - 35% 15% - 20% 7% - 15%
<u>ქიმიური მაჩვენებლები</u> pH (5%-იანი ხსნარი) აალების შემდგომი ნარჩენი კალიუმი აზოტი ქლორი სოდა არსენიკი	5,6 - 5,9 მაქს 0,5% მაქს 0,03% მაქს 0,02% 19,12% - 9,45% მაქს 50 ppm მაქს 0,1 ppm
<u>ფიზიკური მახასიათებლები</u> თეთრიდან ღია ყავისფერში გარდამავალი კრისტალები	
<u>კომერციული გარანტია</u> სისუფთავე შრობის დანაკარგი ლიზინის შემადგენელი ბაზა	მინ 99% მაქს 1,5% მინ 78%

ლიზინი

L-Lysine Monohydrochloride 99%

პროდუქტის აღწერა და მოხმარების წესი

ლიზინი დამზადებულია სპეციალური ბაქტერიის მიერ ფერმენტირებული შაქრის სუბსტრატის ბაზაზე წარმოებული ბუნებრივი ნედლეულისგან. საკვების დამზადებისას ის გამოიყენება სასურველი რაოდენობა ამინო მჟავის მისაღებად. ლიზინი ცხოველების კვებაში გამოყენებული ერთ-ერთი უმნიშვნელოვანესი ამინო მჟავაა.

შესაძლებელია გამოყენებულ იქნას ნებისმიერი შინაური ცხოველის საკვებში. დეტალური ინსტრუქციისთვის მიმართეთ ინტრაკოს ოფიციალურ დისტრიბუტორს საქართველოში.

ბელგეელი კვების ტექნოლოგების დახმარებით ინტრაკო შეგიძგენთ სპეციალურად თქვენზე მორგებულ რეცეპტებს.

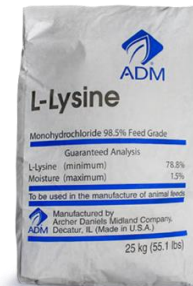
დამატებითი ინფორმაცია

შენახვის ვადა: წარმოებიდან 2 წელი
მწარმოებელი კომპანია: ADM - Archer Daniels Midland Company
მწარმოებელი ქვეყანა: აშშ
შეფუთვა: 25 კგ-იანი ქაღალდის ტომარა / 700 გრამიანი პლასტმასის ქილა
შენიშვნა: შეინახეთ გრილ და მშრალ ადგილას. მოარიდეთ პირდაპირ მზის სხივს.

საკონტაქტო მონაცემები

მწარმოებლის მონაცემები

ADM - Archer Daniels Midland Company
 USA
 Chicago, Illinois 60601



ოფიციალური დისტრიბუტორი საქართველოში:

შპს "ინტრაკო ნუტრიშენი"
 გარდაბნის რაიონი, სოფელი თელეთი
 ტელ.: 551 43 00 04; 595 94 71 47
info@intraco.ge
www.intraco.ge

