



L (+) - Cytrulina, 99% [372-75-8]

Cena brutto	1 114,71 zł
Cena netto	906,27 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-07-11047
Producent	Thermo Fisher (Acros Organics)
Masa cząsteczkowa	175.19
Tłumaczenie [ENG]	L(+)-Citrulline, 99%
Wzór sumaryczny	C6 H13 N3 O3
Numer CAS	372-75-8
Synonimy	L(+)-2-Amino-5-ureidovaleric acid

Opis produktu

Specyfikacje

Strata podczas suszenia =

Przepuszczalność promieniowania UV >=95,0 % (c=10, H2O, 430 nm) komórka 1 cm

Amoniak (NH4) =

Żelazo (Fe) =

Wygląd (postać) Proszek krystaliczny lub kryształy

Metale ciężkie (jako Pb) =

Chlorek (Cl) =

Widmo podczerwieni Zgodne

Miareczkowanie HClO4 98,5 do 101,0 %

Pozostałość po spaleniu =

Specyficzna rotacja optyczna +24,5° do +26,8° (20°C, 589 nm) (c=8, 6N HCl)

Siarczan (SO4) =

Arsen (As) =

Wygląd (kolor) Biały

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 25 g , 100 g

Bezpieczeństwo

Piktogramy	nie dotyczy
Hasło	nie dotyczy
Zwroty H i EUH	nie dotyczy
Zwroty P	nie dotyczy
Numer UN	nie dotyczy
RID/ADR	nie dotyczy

