

β-Nicotinamid-Mononukleotid

Cat. No. COE-001

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Nicotinamid-Mononukleotid ("NMN" und "β-NMN") ist ein Nukleotid, das aus Ribose

und Nicotinamid abgeleitet ist. Niacinamid (Nicotinamid) ist ein Derivat von Vitamin B3, auch bekannt als Niacin. Als biochemischer Vorläufer von NAD+ könnte es

nützlich sein zur Vorbeugung von Pellagra.

Synonyme β-NMN; β-Nicotinamid-Ribose-Monophosphat; NMN; Nicotinamid-Ribotide;

Nicotinamid-1-ium-1-β-D-Ribofuranosid 5'-phosphat

Produktinformation

Form Weißes bis gelbliches gefriergetrocknetes Pulver

CAS-Nummer 1094-61-7

Molekülformel C11H15N2O8P

Molekulargewicht 334.2 (as anhydrous free acid); 357.2 (as monosodium anhydrate)

Reinheit >98%

Lager- und Versandinformation

Lagerung Trocken und lichtgeschützt lagern, Langzeitlagerung bei -25°C bis -15°C.

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com

1/1