

## **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