

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Sodium creatine phosphate dibasic tetrahydrate, CAS [[71519-72-7]] MCE-HY-D0885A**

Artikelname	Sodium creatine phosphate dibasic tetrahydrate, CAS [[71519-72-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-D0885A
Hersteller Artikelnummer	HY-D0885A
Alternativnummer	MCE-HY-D0885A-500MG, MCE-HY-D0885A-1G, MCE-HY-D0885A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Phosphocreatine disodium tetrahydrate, primarily found in the skeletal muscles of vertebrates and one of organic compounds known as alpha amino acids and derivatives, is a substrate for the determination of creatine kinase and used to regenerate ATP ...
Molekulargewicht	327.14
Reinheit	98
CAS Nummer	[71519-72-7]
Formel	C4H16N3Na2O9P
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products