

Basiscursus muziekleer PDF

Frans Frijns



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: Frans Frijns
ISBN-10: 9789081124232
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 1482 KB

OMSCHRIJVING

Basiscursus muziek leer 1e druk is een boek van Frans Frijns. ISBN 9789081124232 Boek + CD-rom. Muziektheorie voor beginnende musici Dit boek is bedoeld voor beginnende musici en iedereen die interesse heeft in muziek en hier op een laagdrempelige manier meer over wil leren. In dit boek worden de belangrijkste zaken in de muziek, zoals toonhoogte, ritme, muzieknotatie en de opbouw van de majeur toonladder behandeld. Daarnaast vind je in dit boek een ruime opsomming van uitvoeringstekens op het gebied van tempo, dynamiek, herhaling en articulatie en is er aandacht voor de muziekinstrumenten en hoe deze in groepen worden ingedeeld. Met behulp van de cd-rom die bij dit boek geleverd wordt kan een groot aantal zaken geoefend worden. Dit boek is mede door zijn compacte opzet, de kleurrijke vormgeving en de meegeleverde cd-rom een aanrader voor iedereen die meer van muziek wil begrijpen of een handig boek bij de hand wil hebben om snel iets te kunnen opzoeken. Met behulp van het programma op de cd-rom kunnen heel veel vaardigheden, zoals het lezen van noten of herkennen van ritmische motieven, geoefend worden. Het boek kan uitstekend dienst doen om te gebruiken in de instrumentale of vocale muziekles.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

De nieuwe basiscursus HaFaBra directie ... Ook krijgen deelnemers basiskennis aangereikt van de muziektheoretische vakken algemene muziekleer en solfège.

Basiscursus Muziekleer - Frans Frijns. Als eerste is er een nieuw boek voor beginners in de muziek. Dit boek heet 'Basiscursus Muziekleer / Muziektheorie voor ...

Algemene muziekleer 1 ... Dé basiscursus voor iedereen die iets wil gaan doen met (de theorie achter de) muziek: zingen, een instrument spelen, ...

BASISCURSUS MUZIEKLEER

[Lees verder...](#)