

DIN EN 14397-2

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rectangular border.

ICS 65.080

**Düngemittel und Calcium-/Magnesium-Bodenverbesserungsmittel –  
Bestimmung von Kohlenstoffdioxid –  
Teil 2: Verfahren für Calcium-/Magnesium-Bodenverbesserungsmittel;  
Deutsche Fassung EN 14397-2:2004**

Fertilizers and liming materials –  
Determination of carbon dioxide –  
Part 2: Method for liming materials;  
German version EN 14397-2:2004

Engrais et amendements minéraux basiques –  
Détermination de la teneur en dioxyde de carbone –  
Partie 2: Méthode applicable aux amendements minéraux basiques;  
Version allemande EN 14397-2:2004

Gesamtumfang 11 Seiten

Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) im DIN

**Die Europäische Norm EN 14397-2:2004 hat den Status einer Deutschen Norm.**

## **Nationales Vorwort**

Diese Europäische Norm wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 260 „Düngemittel und Calcium-/Magnesium-Bodenverbesserungsmittel“ (Sekretariat: DIN) ausgearbeitet. Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss „Düngemittel“ des Normenausschusses Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL) im DIN. Deutsche Experten haben an der Erarbeitung dieser Europäischen Norm maßgeblich mitgewirkt.

Für die im Abschnitt 2 zitierte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 3696 siehe DIN ISO 3696

## **Nationaler Anhang NA** (informativ)

### **Literaturhinweise**

DIN ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke — Anforderungen und Prüfungen; Identisch mit ISO 3696:1987.*

ICS 65.080

Deutsche Fassung

Düngemittel und Calcium-/Magnesium-  
Bodenverbesserungsmittel - Bestimmung von Kohlenstoffdioxid -  
Teil 2: Verfahren für Calcium-/Magnesium-  
Bodenverbesserungsmittel

Fertilizers and liming materials - Determination of carbon  
dioxide - Part 2: Method for liming materials

Engrais et amendements minéraux basiques -  
Détermination de la teneur en dioxyde de carbone -  
Partie 2: Méthode applicable aux amendements  
minéraux basiques

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 1. April 2004 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel