



P R O D U K T D A T E N B L A T T

M A L I

Kindermalfarben · Deckfarbkasten

Eberhard Faber Kindermalfarben und Deckfarbkästen unterliegen einer umfassenden Qualitätskontrolle und sind bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht als gesundheitsschädlich einzustufen.

EG-Sicherheitsdatenblätter sind nicht erforderlich, da es sich um keine gefährlichen Stoffe oder Zubereitungen im Sinne des europäischen Chemikalienrechts handelt.

Artikel	Mali Farbtablett 8870 · 8871	Mali Farbkasten 8870 K8 · 8871 K8	Eberhard Faber Deckfarbkasten 8880 N · 8880 M24
Kennzeichnung	CE 	CE 	CE
Zusammensetzung			
Lösungsmittel	Wasser	Wasser	Wasser
Farbmittel ¹	Farbpigmente	Farbpigmente	Farbpigmente
Bindemittel	Dextrin	Dextrin	Dextrin
Füllstoff	gereinigte Naturkreide	gereinigte Naturkreide	gereinigte Naturkreide
Sonstige Zusätze	Seifenpulver	Seifenpulver	Seifenpulver
Verpackung ²	Tabletten einzeln cellophaniert Kunststoffnäpfchen: PS	Unterteil: PS Deckel: PET Farbnäpfe: PS	Unterteil: PS Deckel: Weißblech Farbnäpfe: PS
Altersfreigabe	Kinder ab 3 Jahren	Kinder ab 3 Jahren	Kinder ab 3 Jahren

¹ Farbmittel: Toxische Schwermetallpigmente werden nicht eingesetzt

² Kunststoffe: PS = Polystyrol, PET = Polyester
EFA setzt zur Einfärbung von Kunststoffen keine toxischen Schwermetallpigmente ein.

Normen

CE Kennzeichnung - Europäische Norm EN 71 'Safety of toys'

Die mit CE gekennzeichneten Artikel entsprechen den Sicherheitsanforderungen der europäischen Spielzeug-Richtlinie, damit der Europäischen Norm EN 71. Diese Norm limitiert u.a. Schwermetallspuren in ppm (parts per million = mg/kg).

Vom Arbeitsausschuß Kinderspiel + Spielzeug mit dem Spiel-gut-Zeichen ausgezeichnete Produkte wurden mit Kindern erprobt und von Fachleuten geprüft - mit positivem Ergebnis.

EBERHARD FABER

beachtet bei der Auswahl der verwendeten Rohstoffe und bei deren Verarbeitung die relevanten in- und ausländischen gesetzlichen Bestimmungen zum Schutz der Anwender seiner Produkte.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Eignung der Produkte für die vom Anwender geplanten Verwendungen hat der Anwender in eigener Verantwortung zu prüfen.