







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

FIMOair

basic · light · natural


STAEDTLER Modelliermassen unterliegen einer umfassenden Qualitätskontrolle und sind bei bestimmungs-gemäßem 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.


Produkt	FIMOair basic 8100 · 8101		FIMOair light 8131 · 8132 · 8133		FIMOair natural 8150	
Kennzeichnung						
Zusammensetzung	Anorganisches Pigment		Keine (Art. 8131, 8132) Anorganische und organische Pigmente (Art. 8133)		Anorganische und organische Pigmente	
Farbmittel ¹						
Bindemittel	Celluloseether		Celluloseether		Celluloseether	
Füllstoffe	gereinigtes Kaolin und Cellulosefasern		mineralische Hohlkugeln		gereinigtes Kaolin und Cellulosefasern	
Sonstige Zusätze	Wasser Konservierungsmittel für Kosmetika zugelassen		Wasser Konservierungsmittel für Kosmetika zugelassen Verdunstungsverzögerer		Wasser Konservierungsmittel für Kosmetika zugelassen	
Besonderheiten	tonähnlich		leicht und weich		holzähnlich	
	Die gebrauchsfertigen Modelliermassen trocknen durch Verdunstung des Wassers und härten dabei aus. Sie sind nicht mehr in den ursprünglichen Zustand zu bringen.					
Verpackung ²	Verbundfolie, bedruckt Materialbox: PE		Verbundfolie, bedruckt		Verbundfolie, bedruckt	
Altersfreigabe	Kinder ab 3 Jahren unter Anleitung					

¹ Farbmittel: Toxische Schwermetallpigmente werden nicht eingesetzt

² Kunststoffe: PE = Polyethylen
STAEDTLER setzt zur Einfärbung von Kunststoffen keine toxischen Schwermetallpigmente ein.

Normen

 Kennzeichnung - Europäische Norm EN 71 'Safety of toys'

Die mit  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).

Das o.g. Produkt ist von ACMI (Art & Creative Material Institute) überprüft und entspricht der US - Norm ASTM D-4236.

Gemäß der Norm erfolgt die Prüfung der entsprechenden Produkte durch einen qualifizierten Toxikologen.



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.