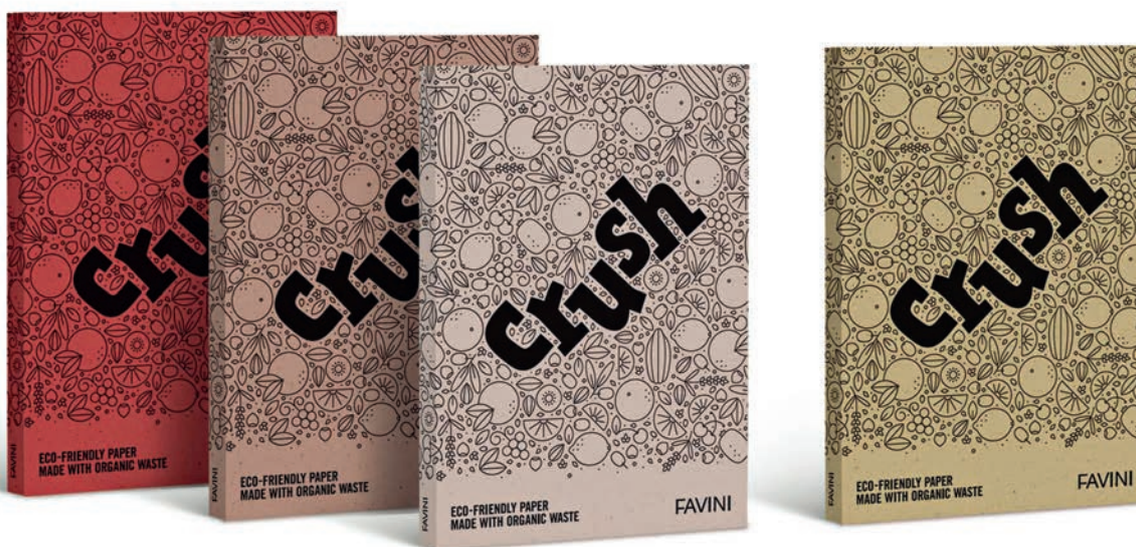


CRUSH risma A4



Il marchio della gestione forestale responsabile



Sottoimballo / Inner Imballo / Outer
A4 - 8 pz/pcs

Risma di cartoncini Crush realizzati con il 15% di residui di cacao, agrumi, uva, ciliegie, lavanda, mais, olive, caffè, kiwi, cocco, nocciole e mandorle, utilizzando energia rinnovabile. Riciclabili e biodegradabili. Ideali per esprimere la creatività, perfetti per creare menù, segnaposti, lavori creativi e rilegature rispettando l'ambiente.

Reams of Crush cardboards made with 15% organic residues of cocoa, citrus fruit, grape, cherry, lavender, corn, olive, coffee, kiwi, coconut, hazelnut and almond. Produced with renewable energy, they are recyclable and biodegradable. Give freedom to your creativity. Ideal for creating menus, place cards, creative projects and binding, all while respecting the environment.

A4 21x29,7 cm

250 g/m²
50 fogli

	mais	A691004
	agrumi	A69Q004
	uva	A69V014
	cacao	A69M014
	kiwi	A69D004
	oliva	A69N004
	mandorla	A69C014
	nocciola	A69M004
	lavanda	A69V004
	ciliegia	A69C004
	caffè	A69L004
	cocco	A69A004



Crush

I residui della lavorazione industriale di cacao, ciliegie, lavanda, olive e kiwi, diventano materie prime che, salvate dalla discarica, utilizziamo per produrre carte caratterizzate da un aspetto estetico e tattile inusuale. Possono sostituire fino al 15% della cellulosa proveniente dagli alberi! E il resto? 40% di fibra riciclata post-consumo e cellulosa da foreste correttamente gestite. I prodotti della linea Crush, sono certificati FSC™, riciclabili e biodegradabili.

The residues of the agro-industrial processing of cocoa, cherries, lavender and kiwi, become raw materials that we recover and use to produce these papers with an unusual aesthetic and tactile appearance. They replace up to 15% of the cellulose coming from the tree! What about the rest? 40% post-consumer recycled fiber and cellulose from properly managed forests. It is produced with energy from renewable sources, offsetting the unavoidable emissions, is FSC™ certified, recyclable and biodegradable.

