

CRUSH maxiquaderni



Il marchio della gestione forestale responsabile



Sottoimballo / Inner Imballo / Outer
A4 6 x 5 pz / pcs 30 pz / pcs

Quaderni in formato A4 extra spessore con copertina colorata ecosostenibile realizzata con cartoncino Crush. Qualità e sostenibilità in un solo prodotto! I residui di cacao, ciliegia, lavanda e kiwi sono stati utilizzati nelle copertine colorate, andando a sostituire fino al 15% di cellulosa da albero. La carta interna è da 80 g/m² e 100% riciclata. Disponibili in due rigature: righe e quadretti, extra spessore con oltre il 25% di pagine in più, 4 copertine di diversi colori.

Extra thick A4 notebooks with eco-sustainable coloured covers made with Crush cardboard. Quality and sustainability in one product! Cocoa, cherry, lavender and kiwi residues were used in the coloured covers, replacing up to 15% of tree cellulose. The internal paper is 80 gsm and 100% recycled. Available in two rulings: Lines and squares, extra thickness with over 25% more pages, 4 covers in different colours.



A4 21x29,7 cm

80 g/m²
28+1 fogli

quadrettatura / graph 5 mm


A5558C4

rigatura / ruling 8 mm

A5578C4



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.