


[DOWNLOAD](#)


Mühelos aufgeräumt!

By Draganja, Paulina

Condition: New. Publisher/Verlag: Dorling Kindersley | Checklisten für den perfekten Haushalt. 1 Projekt pro Woche | Tschüss, Chaos! Das clevere Aufräum-Buch fürs Ausmisten ist ein toller Mitmach-Ratgeber mit viel Platz für eigene Notizen und nützlichen Checklisten. In jeder Woche des Jahres wird sich in einem der insgesamt 52 Aufräumprojekten Küche, Kinderzimmer, Dachboden, Keller oder einem anderen Lebensbereich gewidmet. Die praktischen Anleitungen sorgen für ein ordentlicheres Zuhause und lassen sich selbst im stressigen Alltag locker bewältigen. Mit motivierender Prioritäten- und Belohnungsliste sowie Übersichten zum Abhacken. Aufräumen gehört bei den wenigsten Menschen zu ihrer Lieblingsbeschäftigung. Kein Wunder, denn wer mit falscher Methode Ordnung schaffen will, verzweifelt zwischen Bergen von alten Briefen, Büchern, Pullovern und sonstigem Gerümpel. Doch wer mit diesem Aufräum-Buch systematisch an die Sache rangeht, bringt jeden Winkel des Hauses spielend auf Vordermann. Der besondere Ratgeber bietet einfache Lösungen, um sogar Flur und Besenkammer effizient aufzuräumen oder Schmuckkästen und Handtasche neu zu organisieren. Dieses Aufräum-Buch steht ganz im Zeichen von "Magic Cleaning" - einem Begriff, der beschreibt, wie Ausmisten das Leben verändern kann. Aufgeräumte vier Wände machen nämlich glücklich und zufrieden. Also: Freimachen von jeglichem Ballast und nichts wie weg mit dem Kram! | Format: Hardback | 510 gr | 247x177x14 mm |...



[READ ONLINE](#)

[5.86 MB]

Reviews

These types of publication is the greatest publication available. It really is filled with knowledge and wisdom Once you begin to read the book, it is extremely difficult to leave it before concluding.

-- Prof. Lenna Beatty III

I just started looking over this ebook. It is actually rally fascinating throug reading period of time. You wont really feel monotony at anytime of your time (that's what catalogues are for about when you request me).

-- Miss Naomie Kohler PhD