



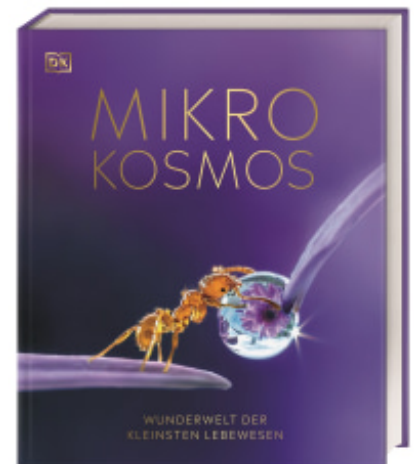
Derek Harvey, Dr. Elizabeth Wood, Michael Scott, Tom Jackson, Dr. Bea Perks

Mikrokosmos - Wunderwelt der kleinsten Lebewesen

Mikroskopbilder und atemberaubende Makrofotografien illustrieren die unsichtbare Welt unseres Mikrokosmos

Kleine Welt ganz groß!

Der Bildband über unseren Mikrokosmos zeigt ein Wunderland der winzigen Wesen. Naturinteressierte erleben, wie **Einzeller und Mikroorganismen sich ernähren, fortbewegen und vermehren. Spektakuläre Makrofotografie** und Mikroskopbilder setzen Viren, Bakterien und andere Einzeller, Algen, Insekten und Pilzsporen farbenprächtig in Szene. Ein einzigartiger Bildband über das Leben im Mikrokosmos mit kompakten, informativen Texten.



Mikroorganismen unter dem Mikroskop

Die spektakulären Fotos in diesem Bildband machen das lebenswichtige, unsichtbare Reich der **Bakterien, Viren und kleinen Lebewesen** für das menschliche Auge sichtbar. **Extreme Nahaufnahmen** enthüllen die ganze Schönheit eines Schmetterlingsflügels, einer Pilzspore oder einer menschlichen Nervenzelle. Ein schillerndes Fliegenauge oder die mikroskopischen Haare einer Tarantel lassen den Betrachter staunen. Das renommierte Autorenteam gibt Einblick in das Überleben von Mikroorganismen und macht deutlich: Es kommt nicht auf die Größe an.

Kompaktes Wissen und spektakuläre Fotografie

- **Hochmoderne Mikroskopbilder und atemberaubende Makrofotografien** in einem einzigartigen Bildband
- **Beeindruckend große Bandbreite:** von Insekten und Spinnen bis zu Bakterien und Viren
- **Spannende Texte** erklären, wie jeder noch so kleine Organismus die Herausforderungen des Überlebens meistert
- **Detailreicher Einblick** in die unterschiedlichen Aspekte des Lebens von Nahrungsaufnahme über Fortbewegung bis hin zur Verteidigung

So haben Sie die Welt noch nie gesehen! Die unsichtbare Welt unseres Mikrokosmos in einem einzigartigen Bildband voller Schönheit zum Staunen und Verstehen.

Derek Harvey, Dr. Elizabeth Wood, Michael Scott, Tom Jackson, Dr. Bea Perks

Mikrokosmos - Wunderwelt der kleinsten Lebewesen

Mikroskopbilder und atemberaubende Makrofotografien illustrieren die unsichtbare Welt unseres Mikrokosmos

ISBN 978-3-8310-4456-6

336 Seiten, 261 x 308 mm

Über 600 farbige Fotos und Illustrationen

€ 39,95 (D) / € 41,10 (A)