

G DATA Internet Security 1 User 3 Jahre Download Win/Mac/Android/iOS, Deutsch

Artikelnummer 999243875

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die starke G DATA InternetSecurity überwacht alle ein- und ausgehenden Verbindungen, um Sie vor Hackern und Spionage-Software zu schützen. Dazu prüft die Antivirus-Software alle Dateien, die aus dem Web kommen. Schon beim Download stoppt der Virenschutz Bedrohungen wie etwa infizierte Dokumente oder Bilder. So stellen auch unbemerkte Downloads für Sie keine Gefahr mehr dar. Dabei nutzt InternetSecurity nicht nur die stündlich aktualisierten Virensignaturen. Neben dem Signaturscan arbeitet die Antivirus-Software mit einer Cloud-Lösung: In diesem Online-Speicher werden Eigenschaften aktueller Dateien gesammelt, die schädlichen Code enthalten. Diese Eigenschaften werden mit denen Ihrer Dateien abgeglichen - und Sie erfahren schnell, ob alles sicher ist.

- **Firewall**

Überwacht alle ein- und ausgehenden Verbindungen zum Schutz vor Hackern und Spionage-Software - vollautomatisch oder nach Ihren eigenen Regeln.

- **Cloud-Backup**

Speichern Sie Ihre verschlüsselten Backups automatisch in der Cloud - bei Dropbox, Google Drive oder DriveOnWeb.

- **Anti-Ransomware**

Keine Chance für Erpressertrojaner: Sie werden davor geschützt, dass Kriminelle Ihre Dateien verschlüsseln.

- **G DATA BankGuard**

Die patentierte Technologie sichert Ihren Browser vor der Manipulation durch Datendiebe - für sicheres Online-Banking und - Shopping.

- **Anti-Spam**

Blockiert Spam wie Werbe- und Phishing-Mails und hält Ihr E-Mail-Postfach sauber.

- **Kindersicherung**

Steuern Sie die Internetnutzung Ihres Nachwuchses: Legen Sie Zeiten fest und lassen Sie Ihre Kinder nur auf geprüften Seiten surfen.

- **Virenschanner**

Vertrauen Sie auf höchste Erkennungsraten durch parallel arbeitende Technologien. Ständig erhalten Sie neue Viren-Signaturen, für den besten Schutz gegen Schadsoftware.

- **Exploit-Schutz**

Schützt Ihren Rechner davor, dass Kriminelle die Sicherheitslücken zum Beispiel in Office-Anwendungen und PDF-Readern ausnutzen.

Weitere Bilder

