

# JetBrains DataGrip Commercial 500+ User 1Y EN MULTI SUB

**Artikelnummer** 993842537

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



Leider kein  
Bild verfügbar

## Produktbeschreibung

Ermöglicht die Ausführung von Abfragen in verschiedenen Modi und bietet einen lokalen Verlauf, der alle Ihre Aktivitäten aufzeichnet und Sie vor dem Verlust Ihrer Arbeit schützt.

Ermöglicht es Ihnen, zu jeder Tabelle, Ansicht oder Prozedur zu springen, indem Sie den Namen über die entsprechende Aktion oder direkt die Verwendungen im SQL-Code eingeben.

Verschafft Ihnen einen erweiterten Einblick in die Funktionsweise Ihrer Abfragen und in das Verhalten der Datenbank-Engine, so dass Sie Ihre Abfragen effizienter gestalten können.

- **Intelligente Abfragekonsole**

Ermöglicht die Ausführung von Abfragen in verschiedenen Modi und bietet einen lokalen Verlauf, der alle Ihre Aktivitäten aufzeichnet und Sie vor dem Verlust Ihrer Arbeit schützt.

- **Effiziente Schemanavigation**

Ermöglicht es Ihnen, jede Tabelle, Ansicht oder Prozedur über ihren Namen und die entsprechende Aktion oder direkt über ihre Verwendung im SQL-Code aufzurufen.

- **Plan erläutern**

Verschafft Ihnen einen erweiterten Einblick in die Funktionsweise Ihrer Abfragen und in das Verhalten der Datenbank-Engine, damit Sie Ihre Abfragen effizienter gestalten können.

- **Intelligente Code-Vervollständigung**

DataGrip bietet eine kontextabhängige Code-Vervollständigung, die Ihnen hilft, SQL-Code schneller zu schreiben. Die Vervollständigung kennt die Tabellenstruktur, Fremdschlüssel und sogar Datenbankobjekte, die in dem von Ihnen bearbeiteten Code erstellt wurden.

- **On-the-fly-Analyse und Quick-Fixes**

DataGrip erkennt wahrscheinliche Fehler in Ihrem Code und schlägt die besten Optionen vor, um sie sofort zu beheben. Es informiert Sie sofort über ungelöste Objekte, indem es Schlüsselwörter als Bezeichner verwendet und immer einen Weg zur Problemlösung anbietet.

- **Refactorings, die in SQL-Dateien und Schemata funktionieren**

DataGrip löst alle Referenzen in Ihrem SQL-Code korrekt auf und hilft Ihnen beim Refactoring. Wenn Sie eine Variable oder einen Alias umbenennen, werden deren Verwendungen in der gesamten Datei aktualisiert. Die tatsächlichen Tabellennamen in der Datenbank werden aktualisiert, wenn Sie Verweise auf sie in Ihren Abfragen umbenennen. Es gibt sogar eine Vorschau der Verwendungen von Tabellen/Views in anderen Views, gespeicherten Prozeduren und Funktionen.

## Weitere Bilder

