



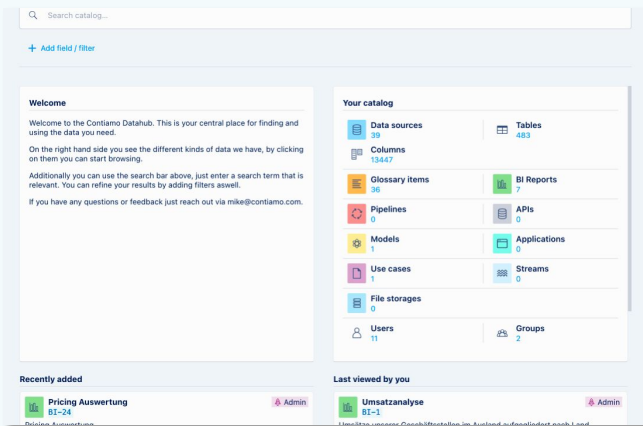
# PRODUKTDATENBLATT

Contiamo löst Ihre Herausforderungen durch Integration und Management Ihrer Daten in einem zentralen Portal.

## WAS UNS AUSZEICHNET

Die Kombination der beiden leistungsstarken Komponenten Datenkatalog und Datenintegration ermöglicht es Ihnen, Daten schnell zu finden, effektiv zu analysieren und auf vielfältige Weise zu nutzen.

## DER SCHNELLSTE WEG ZU IHREN DATEN



### Datenlandschaft entdecken

Ein-Klick-Integration für die beliebtesten und gängigsten Datenquellen



### Maximale Data Governance sicherstellen

Integriertes Rollen- und Berechtigungskonzept und automatische Entity-Erkennung für GDPR-Compliance



### Die Arbeit mit Daten revolutionieren

Beschleunigen Sie Cloud-Migrationen und die Implementierung neuer Technologien wie KI und ML

## DER EINFACHSTE WEG ZUR DATENNUTZUNG



### Daten umfangreich nutzen

1-Klick-Integration mit modernen BI-Tools und über offene APIs



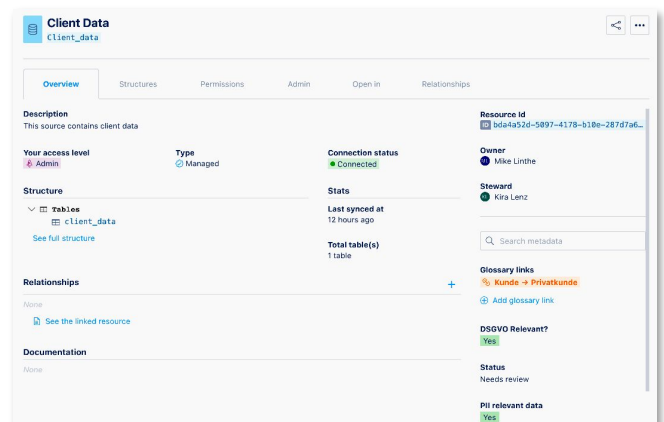
### Intelligente Analysen unterstützen

Bewertung der Datenqualität durch Data Profiling für tiefe Einblicke



### Zusammenarbeit beschleunigen

Individuelle Datensätze erstellen, logisch und technisch dokumentieren und gemeinsam nutzen



## DATENQUELLEN

### AWS

- S3
- Redshift

### Azure

- Blob storage
- Data Lake Gen 2

### Google Cloud

- Bigquery

### SAP

- SAP R3
- SAP HANA

### Datenbanken

- Oracle
- MySQL
- Microsoft SQL Server
- PostgreSQL
- MongoDB
- IBM DB2
- Redis
- Elasticsearch
- Microsoft Access
- SQLite
- Cassandra
- Splunk
- MariaDB
- Teradata
- Hive
- Soir
- HBase
- FileMaker
- SAP Adaptive Server
- Neo4j
- Couchbase
- Memcached
- Redshift
- Clickhouse
- Hadoop

### Dateien

- CSV
- Excel
- Parquet
- JSON

## ENDPOINTS

REST (Python, R)  
JDBC  
Postgres

## DATENKATALOG

### Intelligente Suche und Filter

- Suche über verschiedene Datenquellen hinweg
- Suche über alle Hierarchieebenen

### Business-Glossar

- Zusammenführung des technischen und logischen Datenmodells
- Direkte Verweise auf Datenquellen

### Data Lineage

- Verknüpfungen und Korrelationen zwischen Datensätzen anzeigen

### Data Governance

- flexibles, rollenbasiertes Zugriffsmanagement
- individuelle Dokumentation und Metadatenmanagement

### Datenintegration

- Erstellung von individuellen Datensätzen mit SQL

## DEPLOYMENT

### Deployment-Optionen

- On-premises, Cloud und hybrid
- Cloud-natives Deployment (AWS, Azure, Google Cloud)
- Container-basiertes Deployment

### Anforderungen

- Minimum: single-node (2 CPUs, 16 GB RAM)
- Empfohlen: 4 CPUs, 32 GB RAM und mehr
- Maximum: getestet auf 50 nodes