



## Class Cockpit

Klassifikation der Stammdaten nach eCI@ss.

**Classcockpit**

📄 Daten Importieren 🔗 Zur Bewertung wechseln 🔍 Suchlayout anlegen

**Merkmale**

Dateipfad  .. Anzeigen

Anwendungslog anzeigen

**Klassen**

Dateipfad  .. Anzeigen

Anwendungslog anzeigen

**Hierarchie**

Dateipfad  ..

Sachgebiet (optional)

Anwendungslog anzeigen

**eCI@ss ist der branchenübergreifende Produktdatenstandard für die Klassifizierung und eindeutige Beschreibung von Produkten und Dienstleistungen. eCI@ss hat sich als einziger ISO/IEC-normenkonformer Industriestandard national und international durchgesetzt. Das AddOn bietet die Möglichkeit strukturiert nach eCI@ss die relevanten Klassenstrukturen in SAP ERP aufzubauen und die zugehörigen Materialstämme zu klassifizieren.**

### ▼ Ihr Nutzen

- Klassenstruktur nach eCI@ss Klassifikationsstandards.
- schnellerer Aufbau von Klassifikationen nach eCI@ss.
- Erhöhung der Wiederverwendung.
- Vermeidung von Dubletten.
- Reduzierung der Variantenvielfalt.
- Verbesserte Datenqualität.
- Steigerung der Effizienz und Geschwindigkeit.
- Synergien im Einkauf durch Zusammenfassung von Bedarfen.

**Bestellnummer:** 1020700

**Preis:** 14.900,00 €\*

Preis startet: ab 14.900 Euro

\* Alle Preise gelten nur für Bestellungen und Lieferungen innerhalb Deutschlands, zzgl. gesetzl. MwSt. Für Österreich und die Schweiz schicken wir Ihnen zu jedem Paket den Preis auf Anfrage.

### Anfrage

✉ [addstore@itelligence.de](mailto:addstore@itelligence.de)

- Optimierte Betriebsprozesse.

## ▼ **Leistungsbeschreibung**

- Mit diesem AddOn werden ausgesuchte relevante Klassenbereiche mit Merkmalen im SAP aufgebaut (Sprache Deutsch/Englisch, weitere Sprachen auf Anfrage).
- Anlage einer Materialstamm Klassifizierung anhand von 200 Normteilen des Kunden nach eCI@ss.
- Flexible Definition, ob Merkmale als Objektmerkmale anzulegen sind.
- Ermöglicht einen Import und eine Übernahme von unternehmensspezifischen Klassifikations-Strukturen in Ihr SAP-System.

## ▼ **Leistungsumfang**

- 1-Tages Workshop zur Definition der Klassen und Merkmale.
- Aufbau einer Beispielklassifikation anhand von Normteilen aus Kundendaten bis maximal 200 Datensätze in ein vom Kunden bereitgestelltes Testsystem.
- Software ClassCockpit zum Einspielen von eCI@ss und Materialstamm Klassifizierungen.
- Einweisung in die Handhabung des ClassCockpit.
- Best Practise Ansatz mit Vererbung von Merkmalen zur optimalen Suche.
- Dokumentation der Ergebnisse.

## ▼ **Voraussetzungen**

- eClass BASIC Lizenz.
- Transporte sind durch Auftraggeber eingespielt.
- Mind. ERP ECC 6.0.