

# ENJOY COSTING

## EFFIZIENTE KALKULATION

enjoyCosting unterstützt Sie bei der effizienten Kalkulation Ihres Artikelsortiments. Die Artikelkalkulation umfasst dabei folgende Bausteine:

- ✓ Kalkulationsvorlagen
- ✓ Einstufige und Mehrstufige Kalkulation
- ✓ Frei definierbare Kalkulationsstruktur
- ✓ Angebotskalkulation
- ✓ Integration des Werteflusses und Neubewertung

## INTEGRATION

enjoyCosting kalkuliert die Artikel mit frei definierbaren Kalkulationsschemen. Neben der kompletten Integration der Stücklisten und Arbeitspläne können auch Kalkulation völlig frei und manuell erstellt werden. Das funktioniert auch in der Kombination von Stücklisten und manuellen Eingaben.

Das Modul enjoyCosting liefert dabei folgende Antworten:

- Flexible Kalkulationsstruktur (frei definierbar)
- Definition von Kalkulationsvorgaben
- Definition von Zuschlagszeilen (in Hundert/auf Hundert)
- Einstufige und Mehrstufige Darstellung
- Angebotskalkulation direkt aus der Angebotszeile
- Nachweis der einzelnen Kalkulationsbestandteile zu jeder Kalkulation
- Verschieden Wertansätze bei Artikeln (Einstandspreis, Direkte Kosten (Letzter), Einkaufspreistabelle)
- Zurückschreiben der Einstufigen und Mehrstufigen Felder
- Integration der Kalkulationsergebnisse über Kalkulationsgruppen
- Freie Definition von Zuschlagsregeln für z.B. Gemeinkostenaufschläge
- Neubewertungsmöglichkeit beim Zurückschreiben der Artikelwerte
- Integration Gesamtkostenverfahren bei Fertigungsprozessen in den Lagerregulierungsbuchungen

The screenshot displays the 'Kalkulationsbeispiel' (Calculation Example) for 'USM Schrank 3x2 Schwarz'. It shows a detailed view of the calculation structure with various input fields and a table of calculation results.

Kategorie	Bezeichnung	Kalkulation	Einheitspreis	Stückzahl	Einzelkosten	Zuschlag	Zuschlagssumme	Materialkosten	Stückpreis
000	USM Schrank	Neu Summe							
000	Selbstkosten	Neu Summe							
000	Materialkosten	Neu Summe							
100	Materialkosten	Neu Summe							
100	Direct Material	Material							
100	Materialkosten	Material							
100	Materialkosten	Material							
100	Zuschlag auf Material	Zuschlag							

Kalkulationsbeispiel

---

*enjoyCosting lässt sich nahtlos in den Anwendungsbereich Produktion Ihres Microsoft Business Central System integrieren.*

---

## ENJOY COSTING IM DETAIL

Das Modul enjoyCosting basiert auf eigenen Kalkulationsstrukturen, die dann durch die Auflösung der Stücklisten und Arbeitspläne der zu kalkuierenden Artikel berechnet und abgespeichert werden. Es können jedoch auch Kalkulation komplett manuell erstellt werden, wenn eine Artikelstruktur noch gar nicht definiert ist.

### Kalkulationsvorlagen

Eine Artikelkalkulation kann durch eine Kalkulationsvorlage definiert werden. In der Einrichtung wird definiert, welche Preisgrundlage für die Artikel verwendet wird. Dies können die Einstandspreise, Direkte Kosten (neueste) oder z.B. Preistabellen sein.

Kosten Kalkulationsvorlage | Arbeitsdatum: 25.01.2024

KALKV000001 · Produktionsartikel

**Allgemein**

Nr.: KALKV000001 | Gespart:  | Beschreibung: Produktionsartikel | Korrigiert am: 30.12.2022

Zeilen | Verwalten | Zeilen | Weniger Optionen

Rubrikennr.	Beschreibung	Rubrikenart	Zusammenzählung	Referenz Rubrikennr.	Zuschlagsbezug	Zuschlagskosten %	Artikelpreis Periode	Verwende als Einstandspreis (fest), wenn	Kosten Kalkulationsgruppe	Art der Kosten Übernahme
0300	VK-Preis	Von-Summe								
0400	Selbstkosten	Von-Summe								
0500	Herstellkosten	Von-Summe								
1000	Materialkosten	Von-Summe								
1010	Direkte Materialkosten	Konto							MATERIALKOSTEN	
1011	Materialkosten Prozessor	Konto							MATERIALPROZES...	
1020	Materialgemeinkosten	Konto							MATERIALGEMEIN...	
1030	Zuschlag auf Material	Zuschlag		1010	Zuschlag in H...	15				
1999	Summe Materialkosten	Bis-Summe	1000..1999							Materialkosten
2000	Fertigungskosten	Von-Summe								
2010	direkte Fertigungskosten	Konto							KAPAZITÄTSKOS...	Kapazitätskost...
2011	Direkte Fertigung CNC	Konto							KAPCNCFRÄSEN	Kapazitätskost...
2020	Femdarbeitskosten	Konto							FREMDLEISTUN...	Fremdleistung...
2030	indirekte Fertigungskosten	Konto							KAPAZITÄTSGEM...	Kapazitätsgem...
2031	Indirekte Fertigung CNC	Konto							KAPGKCNCFRÄS...	Kapazitätsgem...
2100	Sondereinzelkosten der F...	Konto							PRODUKTIONSG...	Produktionsge...
2199	Summe Fertigungskosten	Bis-Summe	2000..2199							
2999	Summe Herstellkosten	Bis-Summe	0500..2999							Einst.-Preis (fest)
3010	Verwaltungsgemeinkosten 15...	Zuschlag		2999	Zuschlag auf ...	15				

### Kalkulationsgruppe

Durch die Zuordnung von Kalkulationsgruppen zu Artikelkategorien, Ressourcen, Arbeitsplatzgruppen und Arbeitsplätzen werden beim Einzelnachweis der Kalkulationsergebnisse die einstufigen und mehrstufigen Strukturen zugeordnet und definiert.

Kosten Kalkulationsgruppen | Arbeitsdatum: 25.07.2024

Code	Beschreibung	Art der Kosten
0000000000	Ausschubkosten	Ausschubkosten
0000000001	Fremdleistungskosten	Fremdleistungskosten
0000000002	Kapazitätsgemeinkosten	Kapazitätsgemeinkosten
0000000003	Kapazitätskosten	Kapazitätskosten
0000000004	CNC-Fabrikanten (SG)	Kapazitätsgemeinkosten
0000000005	CNC-Fabrikanten (SG)	Kapazitätsgemeinkosten
0000000006	Materialgemeinkosten	Materialgemeinkosten
0000000007	Materialkosten	Materialkosten
0000000008	Materialhandl. Prozessoren an	Materialkosten
0000000009	Produktionsgemeinkosten	Produktionsgemeinkosten

### Artikelkalkulation

Die Artikelkalkulation kalkuliert eine komplette Struktur eines Artikels über alle Stücklistenstufen. Die Ergebnisse werden dann zu einem Kalkulationskopf in Kalkulationszeilen gespeichert und sind jederzeit (auch rückwirkend) wieder aufrufbar und auch nachvollziehbar.





## SO ERREICHEN SIE UNS

**enjoy**

dynamics 365 GmbH

Dirk Grigutsch

Klosterstr. 5

88662 Überlingen

+49 171 766 8271

[Dirk.grigutsch@enjoydynamics365.de](mailto:Dirk.grigutsch@enjoydynamics365.de)

[www.enjoydynamics365.de](http://www.enjoydynamics365.de)

---

*So ist es möglich, komplexe  
Artikelstrukturen leicht nachvollziehbar und  
auswertbar darzustellen, auch rückwirkend.*

---

## IHR NUTZEN:

- Artikelkalkulation schnell aufzubauen
- Keine Excel-Kalkulation mehr notwendig
- Beliebige Ad-Hoc-Kalkulation inkl. Integration der Angebote
- Auflösen und Festhalten der kompletten Artikelstruktur zum Kalkulationszeitpunkt
- Komplette Transparenz der Zusammensetzung der Kostenbestandteile
- Neubewertung der Artikelbestände beim Festschreiben der Kalkulation
- Updatefähigkeit durch kaum angepasste Standard-Objekte, damit Investitionssicherheit
- Ausgehende Gemeinkosten (Materialgemeinkosten) in der Kalkulation
- Kalkulationsvergleiche
- Integration eines Gesamtkostenverfahrens beim Wertefluss