

Leistungskurzbeschreibung

ARGON[®]

Rezepturverwaltung

Die Rezepturverwaltung ist der Baustein, der im Rahmen der Fertigung die Beschaffung und den Vertrieb zusammenführt.

ARGON[®] bietet eine Materialauflösung in beliebigen Strukturen. Die Rezepturprogramme erlauben nicht nur die Erfassung der Materialkomponenten, sondern auch die Verwendung der Grunddaten für unterschiedliche Rezepturberechnungen (z.B. dermatologische Daten, toxikologische Berechnung, Schadstoffberechnung usw.).

- F + E Rezepturentwicklungsprogramm
- Übernahme Betriebsrezepturen
- Berechnung aller Daten für Dossier
- Dossier gemäß 7. EG Änderungsrichtlinie
- Betriebsrezepturverwaltung
- Giftinfomeldung
- Berechnung INCI und CTFA
- Versions- und Variantenverwaltung
- Strukturauflösung
- Rezepturvergleich
- Informationssysteme

Pos	Materialnummer	Rohstoffbezeichnung / Handelsname	Menge per 100 kg	ME	Preis	Preiseinheit	Rohstoffkosten	Zuschlag %
10	001-0-0001	Superrohstoff	50,000000	kg	155,00 €	pro 100	77,50 €	0
20	001-0-0003	Alkohol	50,000000	kg	155,00 €	pro 100	77,50 €	0

Differenz: 0,000000 155,00 €

Rezeptur-Summen 100,000000

angelegt am: 04.03.2005 geändert am: Anwender: Gerhard

angelegt am: 04.03.2005 geändert am: 04.03.2005 Anwender: Gerhard Freigabe am: 04.03.2005 von: Gerhard

Beispiel: Rezepturpositionen

Über die Strukturauflösung können Sie sowohl Bestandssituation wie auch die Hierarchie der Gesamtstückliste ersehen.

Zusätzlich kann selektiert werden, welche Bestände angezeigt werden sollen.

ARGON bietet u.a. eine Auswertung der Rohstoffverwendung („Welches Material ist in welchen Rezepturen?“).

Auch eine Suchen/Ersetzen Funktion ist integriert, die jedoch zu einer automatischen Rezeptursperre führt.

The screenshot displays the ARGON software interface for recipe management. The main window shows recipe details for 'Main SwT242 - Software-Team GmbH'. Below this, a 'Mandanten' (Mandates) table is visible, listing 'Software Team GmbH' and 'Test'. The foreground window shows a detailed view of the recipe, including a table for microbial testing results.

Proben-Bezeichnung:	Startkeimzahl	Keimzahl Tag 1	Keimzahl Tag 7	Keimzahl Tag 14	Keimzahl Tag 21	Keimzahl Tag 28	Ergebnis	Kriterium der Wirksamkeit	Charge Anzucht
Escherichia coli:	0	0	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>		
Pseudomonas aeruginosa:	0	0	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>		
Staphylococcus aureus:	0	0	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>		
Candida albicans:	0	0	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>		
Aspergillus niger:	0	0	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>		

Additional fields in the foreground window include 'Bemerkung:' with a checkbox for 'Endergebnis Konservierungsmittel-Belastungstest' and a text area for notes. The bottom of the window shows 'angelegt am: 21.01.1998' and 'geändert am: 19.01.1999'.

Beispiel: Rezepturdaten für Giftinfomeldung und Konservierung

Zusätzlich zu den bereits angesprochenen Informationen können Daten für Öko-Audit, Hygienepläne, Marktanalysen u.v.m verwaltet werden.

Außerdem kann pro Rezeptur ein komplettes Dossier gedruckt werden. So werden sämtliche relevanten Daten, wenn möglich, automatisch berechnet. Dabei wird chemisch, physikalischer Aufbau, Exposition des Fertigproduktes, E-derm, Toxikologie, sonstige Statistiken, Rezeptur-Tests, Zusammensetzung bis hin zum GMP-Nachweis ausgedruckt.

Bei Interesse senden wir Ihnen gerne ausführliche Informationen zu.

SWT Consulting GmbH
Spiesheimer Weg 23
55286 Wörrstadt