

# Rezepturstruktur

Die Rezepturstruktur ist eine Auflistung der Rezepturen mit den einzelnen Bestandteile, wobei eine Einteilung in mehreren stufen erfolgt:

1. Rezeptur
2. Rohstoffe
3. Substitut
4. INCI

Anhand der vorhandenen Filtermöglichkeiten wird somit die Suche nach bestimmten Rezepturen oder Rezepturarten erleichtert.

Wählen Sie außerdem eine Rezepturart aus, um die angezeigten Elemente auf einen Bereich einzuzugrenzen.

Durch einen Klick auf „+“ öffnet sich jeweils eine weitere Strukturebene samt Mengenangaben. Dieses Programm hat reinen Informationscharakter:

The screenshot shows the 'Rezeptur-Struktur' application window. The main area displays a tree view of ingredients for several formulations. The ingredients are listed with their names, quantities, and units. The right sidebar contains a 'Filter' section with buttons for 'Betriebsrezepturen', 'F+E Rezepturen', and 'Alle Rezepturen'. Below the filter are input fields for 'Rezeptur-Nr.', 'Rezeptur-Bezeichnung', and 'Rezepturart' (set to 'Lösung'). A 'Symbol-Legende' section at the bottom right defines the symbols used in the ingredient list: 'R' for Rezeptur, a wrench for Rohstoff, a circular arrow for Substitut, and a pencil for INCI.

Formulation	Ingredient	Quantity	Unit
Tränklösung Pflöchenreinigung   Nr.: /A	Wasser, dem.	94,08	kg
	Cetiol HE	4,00	kg
	Targat CH 40	1,70	kg
	Rokonsal LJ	0,10	kg
	PÖ Papaya	0,10	kg
Tränklösung Pflöchenreinigung   Nr.: /A	Wasser, dem.	93,10	kg
	Cetiol HE	5,00	kg
	GC	5,00	kg
	Targat CH 40	1,70	kg
	Rokonsal LJ	0,10	kg
BAUKASTEN Augenpflegestift	PÖ Papaya	0,10	kg
	CS Natriumhydroxid-Lösung w=25%	0,00	kg
Body Lotion sheanuss   Nr.: /A	CS Natriumhydroxid-Lösung w=25%	0,00	kg
	Arconate Propylene Carbonate/ Propy33,30		kg
Body Lotion Hautregenerierend   Nr.: /A	Ethanol ital. Verg. EtOH96% ,5%IPA+30,00		kg
	ALCOHOL DENAT.	96	%
	AQUA	4	%