

WHISKER Bartöl

Rezepturcode: 0092742188535

Typ: Bart-Öl

qualitative Rezeptur:

Ingredients: Ricinus communis seed oil, Vitis vinifera seed oil, Simmondsia chinensis seed oil, Cannabis sativa seed oil, Prunus amygdalus dulcis oil, Pentaclethra macroloba seed oil, Cedrus deodara wood oil, Amyris balsamifera bark oil, Citrus bergamia peel oil, Pogostemon cablin leaf oil, Melaleuca viridiflora leaf oil, LIMONENE, LINALOOL

Wir machen darauf aufmerksam, dass für die Erstellung der qualitativen Rezeptur bei zusammengesetzten Rohstoffen jeweils die vom Rohstoffhersteller angegebenen Höchstgehalte der einzelnen Ingredients zugrunde gelegt wurden. Somit besteht die Möglichkeit, dass die hier aufgeführte Liste von der auf dem Produkt angegebenen Liste abweicht. Darüber hinaus ist eine Listung der Inhaltsstoffe mit Gehalt < 1% in beliebiger Reihenfolge möglich.

quantitative Rezeptur

INCI-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	max. Gehalt (%)
Ricinus communis seed oil	Hautpflegemittel	8001-79-4	232-298-8	19.324
Vitis vinifera seed oil	Hautpflegemittel	85594-37-2 / 84929-27-1 / 8024-22-4	287-896-9 / 284-511-6	19.324
Simmondsia chinensis seed oil	Hautpflege	90045-98-0	289-964-3	19.324
Cannabis sativa seed oil	Hautpflege	89958-21-4	289-644-3	19.324
Prunus amygdalus dulcis oil	Hautpflegemittel	8007-69-0 / 90320-37-9	291-063-5	9.662
Pentaclethra macroloba seed oil	Emollients	-	-	9.662
Cedrus deodara wood oil	Masking	91771-47-0	294-939-5	0.966
Amyris balsamifera bark oil	Duftstoff	8015-65-4 / 90320-49-3	- / 291-076-6	0.966
Citrus bergamia peel oil	Duftstoff	89957-91-5, 8007-75-8	289-612-9	0.483
Pogostemon cablin leaf oil	Duftstoff	8014-09-3 / 84238-39-1	- / 282-493-4	0.483
Melaleuca viridiflora leaf oil	Hautpflegemittel	132940-73-9	310-217-5	0.483
Limonene	Duftstoff	138-86-3/ 5989-27-5/ 5989-54-8	231-732-0/ 227-813-5/ 227-815-6	0.232
Linalool	Duftstoff	78-70-6	201-134-4	0.064

Angaben zu unerwünschten und ernstesten unerwünschten Wirkungen

Es handelt sich um ein neues Produkt, aus diesem Grund liegen keine Daten zur Cosmetovigilance vor.