

Prüfung der Zusammensetzung auf Zulässigkeit FAKT- Maßnahme E 1.2 und F 1

anhand Angaben des Herstellers

EIGENMISCHUNGEN SIND NICHT ZULÄSSIG !!!

Falls eine Art mehrfach in der Mischung vorliegt, bitte gew% zusammenrechnen (jede Art darf nur einmal vorliegen)

Hersteller: Semo Bio GmbH

Mischungsbezeichnung: SemoPur 9.1, Hohebuch Mischung

Datum: 22.04.2025

Art	gew%	TKM	TKM Liste	TKM Berechnung	% Samen	Rang	Artengruppe
Futtererbse, Felderbse	20,0		160,00	160	0,1	6	2
Platterbse (Gattung, außerbreitblättrige Platterbse)	5,0		215,00	215	0,0	8	2
Saatwicke, Sommerwicke	20,0		60,40	60,4	0,3	5	2
Blaulupine, Schmallblättrige Lupine	10,0		179,00	179	0,1	7	2
Buchweizen (Gattung)	25,0		22,00	22	1,1	3	4
Inkarnatklee	7,0		4,10	4,1	1,7	2	2
Sparriger Klee	10,0		3,60	3,6	2,8	1	2
Sonnenblumen	1,0		68,25	68,25	0,0	9	4
Phacelia	2,0		2,00	2	1,0	4	4
Bitte Art wählen			0,00	0	0	10	0
Bitte Art wählen			0,00	0	0	10	0
Bitte Art wählen			0,00	0	0	10	0
Bitte Art wählen			0,00	0	0	10	0
Bitte Art wählen			0,00	0	0	10	0
Bitte Art wählen			0,00	0	0	10	0
Bitte Art wählen			0,00	0	0	10	0
Bitte Art wählen			0,00	0	0	10	0
Bitte Art wählen			0,00	0	0	10	0
Bitte Art wählen			0,00	0	0	10	0
Bitte Art wählen			0,00	0	0	10	0
Summen	100,0				7,2		100,0

Prüfkriterien

5 versch. botanische Arten:	okay	38,7343339
keine Art >50% Anteil Samen	okay	
keine Art <5% Anteil Samen	Nicht erfüllt	
mehr als 5 Arten <5% bei 5 Arten		
Anteil Gras >60% Anteil Samen	okay	

Leguminosenanteil (Düngebedarfsberechnung BW) 70,0 % Vorgaben für Leguminosenanteile über 50% bei der Düngung beachten!

(Stand: 2017-7-18, LTZ Augustenberg, Dr. A. Butz - Alle Angaben zu FAKT unter Vorbehalt der Genehmigung durch die EU)