


Normgeber:	Bundesministerium der Finanzen	Quelle:	
Aktenzeichen:	S 1551	Nor-	§ 193ff AO , § 7 Abs 1 EStG
Fassung vom:	01.07.1995	men:	
Gültig ab:	01.07.1995		

AfA-Tabelle für den Wirtschaftszweig "Ölmühlen und Margarineindustrie"

Nr. 70
der Tabellenliste

AfA-Tabelle Ölmühlen und Margarineindustrie

a) Allgemeine Vorbemerkungen

Hinweis auf die Vorbemerkungen zu den "AfA-Tabellen für verschiedene Wirtschaftszweige" und zwar

zur Tabellenspalte 2 auf Ziffer 1,
zur Tabellenspalte 3 auf Ziffer 3 bis 8,
zur Tabellenspalte 4 auf Ziffer 2,
zum folgenden Hinweis unter b auf Ziffer 4.

b) Besondere Vorbemerkungen nur für diesen Wirtschaftszweig

keine

c) Tabellenabschluß

Die Tabelle gilt für alle Anlagegüter, die nach dem 30.06.1956 angeschafft oder hergestellt worden sind.

Die Tabelle gilt für alle folgenden Wirtschaftszweige:

Ölmühlen, Herst. v. Speiseöl
Herst. v. Margarine u. Nahrungsfetten

Lfd. Nr.	Anlagegüter	Nutzungs- dauer (ND) i.J.	Linearer AfA-Satz v.H.
----------	-------------	---------------------------------	------------------------------

1	Ölmühlenindustrie		
1.1	Allgemeine Anlagengegenstände		
1.1.1	Faßspülanlagen	7	14
1.1.2	Kesselwagen	25	4
1.1.3	Ölpumpen	10	10
1.1.4	Öltankanlagen	33	3
1.1.5	Rohrbrücken und Rohrleitungen	14	7
1.2	Bleicherde-Extraktion		
1.2.1	Auflösebehälter	10	10
1.2.2	Arbeitsbehälter	10	10
1.2.3	Destillierkolonnen	10	10
1.2.4	Filterpressen	14	7
1.3	Fettsäureanlagen		
1.3.1	Destillation: Apparate, Pumpen, Kompressoren, Kondensatoren usw.	7	14
1.3.2	Glyzerinbehälter	14	7
1.3.3	Separatoren	10	10
1.3.4	Vorreinigung und Spaltung: Behälter, Pumpen, Rohrleitungen, Reinigungskästen usw.	7	14
1.4	Ölhärtung und -raffination		
1.4.1	Autoklaven		
1.4.1.1	aus Edelstahl (massiv)	20	5
1.4.1.2	sonstige	14	7
1.4.2	Blaskessel (f. Leinöl)	14	7
1.4.3	Dampfstrahler (f. Vakuum)	14	7
1.4.4	Dämpfer		
1.4.4.1	aus Edelstahl (massiv)	20	5
1.4.4.2	sonstige	14	7
1.4.5	Druckkessel (f. H2)	20	5
1.4.6	Einspritzkondensatoren	10	10
1.4.7	Elektrolyseure	14	7
1.4.8	Emulsionsbehälter	10	10
1.4.9	Entsäure- und Bleicherkessel	14	7
1.4.10	Fußtanks	20	5
1.4.11	Gasometer (f. H2)	20	5
1.4.12	Katalysatorenbrennapparate	14	7
1.4.13	Kohletürme	14	7
1.4.14	Kompressoren (f. H2)	14	7
1.4.15	Laugebehälter	10	10
1.4.16	Laugewäscher und Wasserwäscher für Rückgasreinigung	10	10
1.4.17	Ölkühler und Rührwerk	14	7
1.4.18	Reaktionsapparate (Wecker)	14	7
1.4.19	Säurebehälter	10	10
1.4.20	Säurepumpen	5	20
1.4.21	Seifenbehälter	10	10
1.4.22	Seifenersatzungsbehälter	5	20
1.4.23	Seitzfilter (f. Leinöl)	14	7
1.4.24	Umform-Aggregate	14	7
1.4.25	Vakuum-Kolbenpumpen	10	10
1.4.26	Verdampfer	14	7
1.4.27	Vorlagen	20	5
1.5	Saataufnahme		
1.5.1	Fernthermometeranlagen	14	7
1.5.2	Silos	50	2
1.5.3	Trockenanlagen (Trockentürme, Exhaustoren, Staubzyklone)	14	7
1.6	Saatenverarbeitung		
1.6.1	Absackstationen (einschl. autom. Waagen)	14	7
1.6.2	Ammoniakkompressoren	10	10
1.6.3	Ausdehnungsgefäße	14	7
1.6.4	Benzinbehälter in der Erde	14	7
1.6.5	Benzinpumpen	5	20
1.6.6	Benzinsoleabscheider	5	20
1.6.7	Benzin-Wasserabscheider	5	20
1.6.8	Dephlegmatoren		

	(f. Benzin-Luft-Gemische)	5	20
1.6.9	Destillierkolonnen	10	10
1.6.10	Extraktionstürme bzw. Topfextrakteure	10	10
1.6.11	Kondensatoren (f. Benzingase)	5	20
1.6.12	Kühltürme	14	7
1.6.13	Lecithintrockner	10	10
1.6.14	Ölbehälter	14	7
1.6.15	Öltrubpumpen	5	20
1.6.16	Quetschwalzenstühle	10	10
1.6.17	Reinigungsmaschinen	14	7
1.6.18	Schneckenpressen (unterteilt in Vor- und Nachpressen)	14	7
1.6.19	Schrot Darren	14	7
1.6.20	Separatoren (f. Lecithingewinnung)	10	10
1.6.21	Siebkisten	5	20
1.6.22	Sole-Kühlbehälter	5	20
1.6.23	Staubfilter	14	7
1.6.24	Trockenschnecken	5	20
1.6.25	Trockentrommeln	14	7
1.6.26	Trubbehälter (m. Rührwerk)	14	7
1.6.27	Vakuumpumpen	5	20
1.6.28	Vibratoren	10	10
1.6.29	Wärmer	14	7
1.6.30	Wasserringpumpen (Vakuum)	10	10
1.6.31	Zerkleinerungsmaschinen (Brecher, Scheibenmühlen, Riffelwalzenstühle, Diagonalwalzenstühle, Perplexmühlen)	10	10
2	Margarineindustrie		
2.1	Duschanlage		
2.1.1	Eiswasser-Pumpenanlagen mit Duschen	10	10
2.1.2	Isolierbehälter mit Kühlschlangen zur Herstellung von Eiswasser	10	10
2.1.3	Holzrinnen zur Abkühlung der Emulsion	10	10
2.2	Fettplatten-Anlagen		
2.2.1	Automatische Füllanlagen	10	10
2.2.2	Einwickel- und Etikettiermaschinen		
2.2.2.1	Schnellläufer	8	12
2.2.2.2	sonstige	10	10
2.2.3	Doppelwandige Kessel mit Rührwerk	14	7
2.2.4	Kühlschränke mit Plattentransportband	10	10
2.3	Margarine-Fabrikationsanlagen		
2.3.1	Etagenwalzen (m. Preßtrog)	10	10
2.3.2	Schaufelkneiter	10	10
2.3.3	Tellerwalzen	10	10
2.3.4	Kombinationsapparate für kontinuierliche Margarinefabrikation	7	14
2.4	Kältemaschinen		
2.4.1	Ammoniak-Kühlanlagen (Großkältemaschinen)	10	10
2.4.2	Autom. Kühlanlagen (75 000 - 100 000 kal.)	10	10
2.4.3	Emulsionszwischenbehälter (m. Rührwerk)	10	10
2.4.4	Kirnmaschinen mit elektr. Motorenantrieb	10	10
2.4.5	Kühltrommeln für direkte Verdampfung mit Ammoniak	10	10
2.5	Mischmaschinen		
2.5.1	Auspresser für Duschanlagen	10	10
2.5.2	Groß-Vakuum-Mischmaschinen (200 - 300 kg Fassungsvermögen)	10	10
2.5.3	Kleinmischmaschinen mit		

	Holztrögen (50 - 80 kg Fassungsvermögen)	7	14
2.5.4	Vakuum-Knetanlagen	7	14
2.6	Packmaschinen und Heftmaschinen		
2.6.1	Großstück- bzw. Blockpackmaschinen	10	10
2.6.2	Kartonageheftmaschinen	10	10
2.6.3	Vollautomatische Abpackmaschinen für 1/4 und 1/2 kg	8	12
2.7	Tankanlagen		
2.7.1	Doppelwandige Schmelzkessel	14	7
2.7.2	Doppelwandige Temperierkessel mit Rührwerk	14	7
2.7.3	Faßdampfanlagen	14	7
2.7.4	Faßentleerungsmaschinen	20	5
2.7.5	Isol. Lagerbehälter mit Kühl- und Wärmevorrichtung	14	7
2.7.6	Unisolierter Lagerbehälter	20	5
2.8	Transportbehälter		
2.8.1	Behälter für halbfertige und fertige Margarine		
2.8.1.1	aus Holz	10	10
2.8.1.2	aus Aluminium	12	8

Anwendende Verweise

VV DEU BMF 1989-01-01 S 1551 (Anwendung)

VV DEU BMF 1997-04-18 IV A 8-S 1551-38/97 (Anwendung)

Sonstige Verweise

AO 1977 § 193 (Durchführungsvorschrift)

EStG § 7 Abs 1 (Durchführungsvorschrift)