

## 73020 Leinöl

CAS-Nr.: 8001-26-1  
EINECS-Nr.: 232-278-6

Durch das Auspressen in einer Presse können aus Leinölsamen, etc. pflanzliche Öle gewonnen werden. Erfolgt die Pressung bei Zimmertemperatur, lösen sich nur die Öle mit bestem Aroma und bester Qualität. Kaltgepresste Pflanzenöle gehören zu den wertvollsten und teuersten Ölen.

### Fettsäurezusammensetzung in %:

Palmitinsäure C16:0	4,4 %
Palmitoleinsäure C16:1	0,1 %
Stearinsäure C18:0	2,9 %
Ölsäure C18:1	15,3 %
Linolsäure C18:2	14,6 %
Linolensäure C18:3	61,3 %
Arachinsäure C20:0	0,1 %
Eicosensäure C20:1	0,1 %
Behensäure C22:0	0,0 %
Erucasäure C22:1	0,0 %
Lignocerinsäure C24:0	0,2 %
Nervoninsäure C24:1	0,3 %
Sonstige	0,7 %

### Lagerung:

Vor Licht geschützt, nicht über Raumtemperatur, in dicht verschlossenen Behältnissen.