

## Gázkromatográfiás vizsgálat



Termék neve:

Herby's - Herby's - Orvosi levendula olaj Bulgária 10ml FOOD GRADE

Latin név: Lavandula angustifolia

Származási hely: Bulgária

Kinyerés során felhasznált növényi rész: virág

Kinyerés módja: vízgőz-desztilláció

LOT szám: LBO001

Viszkozitás: Folyékony

Szín: Sárgás

Illat: Karakteres levendula, rendkívül édes, lágy

alpha-Thujen	<b>0.146</b>
alpha-Pinen	<b>0.257</b>
1-Octen-3-ol	<b>0.561</b>
3-Octanon	<b>2.374</b>
Myrcen	<b>0.681</b>
3-Octanol	<b>0.635</b>
Hexylacetat	<b>0.690</b>
p-Cymen	<b>0.182</b>
Limonen/b-Phellandren	<b>1.110</b>
1,8 Cineol	<b>0.748</b>
cis-beta-Ocimen	<b>3.523</b>
trans-beta-Ocimen	<b>2.150</b>
gamma-Terpinen	<b>0.155</b>
Terpinolen/Linalooloxid	<b>0.233</b>
Linalool	<b>29.591</b>
1-Octen-3-yl-acetat	<b>1.352</b>
Campher	<b>0.257</b>
Lavandulol/Borneol	<b>1.763</b>
Terpinen-4-ol	<b>4.026</b>
n-Hexylbutyrat	<b>0.771</b>
alpha-Terpineol	<b>1.009</b>
Nerol	<b>0.201</b>
Cuminaldehyd	<b>0.128</b>
Linalylacetat	<b>27.503</b>
Lavandulylacetat	<b>3.449</b>
Nerylacetat	<b>0.335</b>
Geranylacetat	<b>0.572</b>
beta-Bourbonen	<b>0.077</b>
alpha-Santalen	<b>0.582</b>
(E)-beta-Caryophyllen	<b>4.832</b>
Coumarin	<b>0.080</b>
(E)-beta-Farnesen	<b>5.588</b>
Germacren D	<b>0.867</b>
Caryophyllenoxid	<b>0.677</b>