

Regierungsdekret

zur Änderung des Anhangs des Regierungsdekrets über psychoaktive Stoffe, die auf dem Verbrauchermarkt verboten sind

Gemäß Regierungsbeschluss werden
der Anhang des Regierungsdekrets über psychoaktive Stoffe, die auf dem Verbrauchermarkt verboten sind (1130/2014), in der durch das Dekret 1020/2022 geänderten Fassung, lautet *geändert* wie folgt:

Dieses Dekret tritt am [Tag] [Monat] 2023 in Kraft.

Helsinki, den [Tag] [Monat] 2023

Ministerin für soziale Sicherheit Sanni Grahn-Laasonen

Referentin Elina Kotovirta

Anhang

4F-MBzP (1-[(4-fluorophenyl)methyl]-4-methylpiperazin)
ADB-D-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-Desyl-1*H*-indazol-3-carboxamid)
ADMB-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1*H*-indazol-3-carboxamid)
2-Bromomescaline (2-(2-Brom-3,4,5-Trimethoxyphenyl)ethanamin)
2,6-Dibromomescaline (2-(2,6-dibromo-3,4,5-trimethoxyphenyl)ethanamin)
Ethylenoxynitazen (2-{2-[(2,3-Dihydro-1-benzofuran-5-yl)methyl]-5-nitro-1*H*-benzimidazol-1-yl}-*N,N*-diethylethan-1-amin)
Fluorexetamin (2-(ethylamino)-2-(3-fluorophenyl)cyclohexan-1-on)
2'-fluor-2-fluor-3-methylfentanyl (*N*-(1-(2-fluorophenethyl)-3-methylpiperidin-4-yl)-*N*-(2-fluorophenyl)propionamid)
Hexahydrocannabinol (HHC-P) (3-Heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6*H*-dibenzo[*b,d*]pyran-1-ol)
HHC-Acetat ((6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10a-hexahydrobenzo[*c*]chromen-1-yl)acetat)
4-HO-EPT (4-Hydroxy-*N*-ethyl-*N*-propyltryptamin)
ISO-3-MMC (1-(methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-2-on)
3-MeO-NBOMe (2-(3-methoxyphenyl)-*N*-[(2-methoxyphenyl)methyl]etan-1-amin)
5-MeO-TMT (2-(5-methoxy-2-methyl-1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-Dimethylethanamin)
2-methyl- α -PHiP (4-methyl-1-(2-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
N-{5-bromo-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-4-methyl-2-oxo-1,2-dihydropyridin-3-yl}cyclohexanecarboxamid
N-Cyclohexyl Butylon (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(cyclohexylamino)butan-1-on)
Tetrahydrocannabinol (H4-CBD) (2-(2-isopropyl-5-methylcyclohexyl)-5-Pentylbenzen-1,3-diol)