

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 14 september 2015

1129/2015

Statsrådets förordning

om ändring av bilagan till statsrådets förordning om för konsumentmarknaden förbjudna psykoaktiva ämnen

I enlighet med statsrådets beslut
ändras bilagan till statsrådets förordning om för konsumentmarknaden förbjudna psykoaktiva ämnen (1130/2014), sådan bilagan lyder i förordning 62/2015 som följer:

Denna förordning träder i kraft den 28 september 2015.

Helsingfors den 10 september 2015

Familje- och omsorgsminister Juha Rehula

Regeringsråd Ismo Tuominen

Har anmänts i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG, ändr. 98/48/EG

1-(2,3-dihydro-1*H*-inden-5-yl)-2-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)etan-1-on
 25D-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-metylfenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
 25E-NBOMe (2-(4-etyl-2,5-dimetoxifeny)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
 25G-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetylfenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
 25I-NBMD (*N*-(1,3-bensodioxi-4-ylmetyl)-2-(4-jodo-2,5-dimetoxifeny)etanamin)
 25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoxi-4-(propan-2-yl)fenyl]-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
 25N-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)etanamin)
 25I-NB34MD (*N*-(1,3-bensodioxol-5-ylmetyl)-2-(4-jod-2,5-dimetoxifeny)etanamin)
 25I-NBF (*N*-(2-fluorbensyl)-2-(4-jod-2,5-dimetoxifeny)etanamin)
 2C-C (2-(4-kloro-2,5-dimetoxifeny)etanamin)
 2C-D (2-(2,5-dimetoxi-4-metylfenyl)etanamin)
 2C-E (2-(4-etyl-2,5-dimetoxifeny)etanamin)
 2C-G (2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetylfenyl)etanamin)
 2C-N (2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenyl)etanamin)
 2C-P (2-(2,5-dimetoxi-4-(*n*-propylfenyl)etanamin)
 2C-T-4 (2-[2,5-dimetoxi-4-(propan-2-ylsulfanyl)fenyl]etanamin)
 3C-E (1-(4-etoxy-3,5-dimetoxifeny)propan-2-amin)
 3C-P (1-(3,5-dimetoxi-4-propoxifeny)propan-2-amin)
 2-EAPB (1-(1-benofuran-2-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
 2-klor-4,5-MDMA (1-(6-klor-1,3-bensodioxol-5-yl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 3,4-DMA NBOMe (1-(3,4-dimetoxifeny)-*N*-(2-metoxibensyl)propan-2-amin)
 3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-bensodioxol-5-yl)propan-2-yl]propan-1-amin)
 3F-fenmetrazin (2-(3-fluorfenyl)-3-methylmorfolin)
 3-Klormetkatinon (3-CMC) (1-(3-klorfenyl)-2-(metylamino)propan-1-on)
 4-Brom-*alfa*-pyrrolidinvalerofenon (4Br-a *α*-PVP) (1-(4-bromfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4-EA NBOMe (1-(4-etylfenyl)-*N*-(2-metoxibensyl)propan-2-amin)
 4-Fluor-*alfa*-pyrrolidinenantofenon (1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 4-Fluor-*alfa*-pyrrolidinoktafenon (4F-*α*-POP) (1-(4-fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)
 4-Fluoretkatinon (4-FEC) (2-(etylamino)-1-(4-fluorfenyl)propan-1-on)
 4F-PBP (1-(fluorfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 4-Metoxi-*alfa*-pyrrolidinbutanfenon (4-MeO-*α*-PBP) (1-(4-metoxifeny)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 4-Metoxi-*alfa*-pyrrolidinenantofenon (4-MeO-*α*-PEP) (1-(4-metoxifeny)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 4-Metyl-*N,N*-dietylkatinon (2-(dietylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
 4-Metyl-*N,N*-dimetylkatinon (2-(dimethylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
 4-MMA NBOMe (*N*-(2-metoxibensyl)-*N*-metyl-1-(4-metylfenyl)propan-2-amin)
 5-APB NBOMe 1-(benzofuran-5-yl)-*N*-[(2-metoxifeny)metyl]propan-2-amin)
 5-Dihydrobensofuranpyrovaleron (5-DBFPV) (1-(2,3-dihydro-1benofuran-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 5F-ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 5F-AKB48 (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 5F-AMB (metyl *N*-{[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl} valinat)

5F-AMB-PICA (metyl-*N*-{[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl} valinat)
 5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indol-3-yl]karbonyl} fenylalaninamid)
 5F-APP-PINACA (*N*-{[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl} fenylalaninamid)
 5F-MDMB-PINACA (metyl-*N*-{[1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indazol-3-yl]karbonyl}-3-methylvalinat)
 5F-PB-22 indazolanalog (kinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indazol-3-karboxylat)
 5F-SDB-005 (naftalen-2-yl-1-(5-fluorpentyl)-1*H*-indazol-3-karboxylat)
 5F-SDB-006 ((*N*-bensyl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxamid))
 5FUR-144 (XLR-11) ((1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)metanon)
 5-MeO-EIPT (*N*-etyl-*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)etyl]propan-2-amin)
 A-796,260 ({1-[2-(morpholin-4-yl)etyl]-1*H*-indol-3-yl}(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)metanon)
 A-796,260 isomer ((2E)-3,4,4-trimetyl-1-{1-[2-(morpholin-4-yl)etyl]-1*H*-indol-3-yl}pent-2-en-1-on)
 A-834,735 (1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-metyl)-1*H*-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)metanon
 A-836,339 (*N*-[(2E)-3-(2-metoxietyl)-4,5-dimetyl-1,3-tiazol-2(3*H*)-ylden]-2,2,3,3-tetramethylcyklopropankarboxamid)
 AB-005 ([1-[(1-metyl-2-piperidinyl)metyl]-1*H*-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyklopropyl)-metanon)
 AB-FUBINACA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 AB-FUBINACA 2-fluorobensyl-isomer (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(2-fluorobenzyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-yl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-DET (3-[2-(diethylamino)etyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-yl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-DMT (3-[2-(dimethylamino)etyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-DPT (3-[2-(dipropylamino)etyl]-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-MET (3-{2-[etyl(metyl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 4-AcO-MIPT (3-{2-[metyl(propan-2-yl)amino]etyl}-1*H*-indol-4-yl-acetat)
 ADAMANTYL-THPINACA (1-(tetrahydro-2*H*-pyran-4-ylmetyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-2-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 ADB-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indol-3-karboxamid)
 ADB-CHMINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyklohexylmetyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 ADB-FUBINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxamid)
 ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 Aflokvalon (6-amino-2-(fluormetyl)-3-(2-metylfenyl)kinazolin-4(*3H*)-on)
 α -Metyl fentanyl butanamid analog (2-metyl-*N*-fenyl-*N*-[1-(1-fenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamid)
 α -PBT (2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(tiofen-2-yl)butan-1-on)
 α -Pyrrolidinobutyrofenon (α -PPB) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)

α -Pyrrolidinoenantofenon (α -PEP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on)
 α -Pyrrolidinohexanofenon (α -PHP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heksan-1-on)
 α -pyrrolidininonafenon (α -PNP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)nonan-1-on)
 α -pyrrolidinoktafenon (α -POP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on)
 α -Pyrrolidinpropiofenon (PPP) (1-fenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
AL-LAD ((6aR,9R)-7-allyl-N,N-dietyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indol[4,3-fg]kinolin-9-karboxiamin)
Allyleskalin (AL) (2-[3,5-dimetoxi-4-(prop-2-en-1-yloxi)fenyl]etanamin)
AM-1220 ({1-[(1-metylpiriperidin-2-yl)metyl]-1H-indol-3-yl}{naftalen-1-yl)metanon)
AM-1220 azepan-isomer ([1-(1-metylazepam-3-yl)-1H-indol-3-yl]{naftalen-1-yl)metanon)
AM-1248 ({1-[(1-metylpiriperidin-2-yl)metyl]-1H-indol-3-yl}{tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl)metanon)
AM-1248 azepan-isomer ([1-(1-metylazepam-3-yl)-1H-indol-3-yl]{tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl)metanon)
AM-2201 bensimidazolanalag (FUBIMINA) ((1-(5-fluoropentyl)-1H-benso[d]imidazol-2-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
AM-2201 indazolanalag ([1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]{naftalen-1-yl)metanon)
AM-2201 indazolkarboxamidanalog (1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid)
AM-2201 karboxylatanalog kinolinderivat 5F-PB-22 (kinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-karboxylat)
AM-2232 ([3-(naftalen-1-ylkarbonyl)-1H-indol-1-yl]pentannitril)
AM-2233 ((2-jodofenyl){1-[(1-metylpiriperidin-2-yl)metyl]-1H-indol-3-yl} metanon)
AM-6527 (1-pentyl-N-(naftalen-1-yl)-1H-indol-3-karboxamid)
AM-6527 5-fluoropentyliderivat (1-(5-fluoropentyl)-N-(naftalen-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid)
AM-679 ((1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2-jodofenyl)metanon)
AM-694 (1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-2-jodofenyl)metanon
AM-694 etylderivat ((2-etylfenyl)[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]metanon)
AM-694 klorderivat (1-[(5-kloropentyl)-1H-indol-3-yl]-2-jodofenyl)metanon)
AM-694 metylderivat ([1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2-metylfenyl)metanon)
AMB-FUBINACA (metyl-N-{{1-(4-fluorbensyl)-1H-indazol-3-yl]karbonyl} valinat)
APP-FUBINACA (N-{{1-(4-methylbensyl)-1H-indazol-3-yl]karbonyl} fenylalaninamid)
3-Amino-1-fenylbutan (4-fenylbutan-2-amin)
2-Aminoindan (2-AI) (2,3-dihydro-1H-inden-2-amin)
2-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1H-inden (2-APDI) (1-(2,3-dihydro-1H-inden-2-yl)propan-2-amin)
3-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1H-inden (3-APDI) (1-(2,3-dihydro-1H-inden-3-yl)propan-2-amin)
4-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1H-inden (4-APDI) (1-(2,3-dihydro-1H-inden-4-yl)propan-2-amin)
5-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1H-inden (5-APDI) 1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)propan-2-amin)
6-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1H-inden (6-APDI) 1-(2,3-dihydro-1H-inden-6-yl)propan-2-amin)
7-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydro-1H-inden (7-APDI) (1-(2,3-dihydro-1H-inden-7-yl)propan-2-amin)
2-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenosfuran (2-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-2-yl)propan-2-amin)
3-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenosfuran (3-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-bensofuran-3-yl)propan-2-amin)

4-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenosfuran (4-APDB) 1-(2,3-dihydro-1-benofuran-4-yl)propan-2-amin)
 5-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenosfuran (5-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benofuran-5-yl)propan-2-amin)
 6-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenosfuran (6-APDB) (1-(2,3-dihydro-1-benofuran-6-yl)propan-2-amin)
 7-(2-Aminopropyl)-2,3-dihydrobenosfuran (7-APDB) 1-(2,3-dihydro-1-benofuran-7-yl)propan-2-amin)
 2-(2-Aminopropyl)benosfuran (2-APB) (1-(1-benofuran-2-yl)propan-2-amin)
 3-(2-Aminopropyl)benosfuran (3-APB) (1-(1-benofuran-3-yl)propan-2-amin)
 4-(2-Aminopropyl)benosfuran (4-APB) (1-(1-benofuran-4-yl)propan-2-amin)
 7-(2-Aminopropyl)benosfuran (7-APB) (1-(1-benofuran-7-yl)propan-2-amin)
 Apinaca (1-pentyl-N-(tricyklo[3.3.1.13,7]dek-1-yl)-1H-indazol-3-karboxamid)
 BB-22 (kinolin-8-yl 1-(cyklohexylmetyl)-1H-indol-3-karboxylat)
 Benzedron (4-MBC) (2-(bensylamino)-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)
 2-Bensylamino-1-(3,4-metylenedioxifenyl)butan-1-on (BMDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(bensylamino)butan-1-on)
 2-Bensylamino-1-(3,4-metylenedioxifenyl)propan-1-on (BMDP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(bensylamino)propan-1-on)
 4-Bensyldiperidin (4-(fenylmetyl)piperidin)
 β -Me-PEA (2-fenylpropan-1-amin)
bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)etanon)
bk-IVP (1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on)
 Brefedron (4-BMC) (1-(4-bromofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 8-Bromo-2,3,6,7-benso-dihydro-difuran-etylamin (2C-B-Fly) (2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]benosfuran-4-yl)etanamin)
 4-Bromoamfetamin (4-BA) (1-(4-bromofenyl)propan-2-amin)
 2-Bromometoxetamin (2-(2-bromo-5-metoxifenyl)-2-(ethylamino)cyklohexanon)
 4-Bromoetkatinon (4-BEC) (1-(4-bromofenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 Bufedron (2-(methylamino)-1-fenylbutan-1-on)
 Butylon (*bk*-MBDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on)
 CP 47,497; och dess C6, C8, C9 homologer (2-(3-hydroxicyklohexyl)-5-(2-metylokutan-2-yl)fenol)
 CRA-13 (naftalen-1-yl-[4-(pentyloxi)naftalen-1-yl]metanon)
 CUMYL-5FPICA (1-(5-fluorpentyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid)
 CUMYL-5FPINACA (1-(5-fluorpentyl)-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid)
 CUMYL-BICA (1-butyl-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indol-3-karboxamid)
 CUMYL-PICA (1-pentyl-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid)
 CUMYL-PINACA (1-pentyl-N-(2-fenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-karboxamid)
 CUMYL-THPINACA (N-(2-fenylpropan-2-yl)-1-(tetrahydro-2H-pyran-4-ylmetyl)-1H-indazol-3-karboxamid)
 DB-MDPB (1-[(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-5-yl)metyl]piperazin)
 Deskloroketamin (2-(methylamino)-2-fenylcyklohexanon)
 Desoksi-D2PM ((2R)-2-(difenylmetyl)pyrrolidin)
 Dibutylon (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)butan-1-on)
 Difenidin (1-(1,2-difenyletyl)piperidin)
 Difenylprolinol (D2PM) (difenyl[(2S)-pyrrolidin-2-yl]metanol)
 Diisopropyltryptamin (DIPT) (N-[2-(1H-indol-3-yl)etyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amin)
 Diklazepam (7-kloro-5-(2-klorofenyl)-1-metyl-1,3-dihydro-2H-1,4-bensodiazepin-2-on)
 Dimetokain ((3-diethylamino-2,2-dimetylpropyl)-4-aminobensoat)
 2,4-Dimetoxiamfetamin (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoxifenyl)propan-2-amin)

3,4-Dimetoxi- α -pyrrolidinovalerofenon (3,4-DMeO- α -PVP) (1-(3,4-dimetoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Dimetylon (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on)
 Dimethylamfetamin (*N,N*-dimetyl-1-fenylpropan-2-amin)
 3,4-Dimetyletkatinon (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 3,4-Dimetylmetkatinon (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 DMMA (1-(3,4-dimetoxifenyl)-*N*-metylpropan-2-amin)
 DOC (1-(4-klor-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)
 DOI (1-(4-jodo-2,5-dimetoxifenyl)propan-2-amin)
 EAM-2201 ((4-etylnaftalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)
 EFLEA (1-(2,3-dihydro-1,4-bensodioxin-6-yl)-*N*-hydrokski-*N*-metylpropan-2-amin)
 Eskalin (2-(4-etoxi-3,5-dimetoxifenyl)etanamin)
 Etakvalon (3-(2-etylfenyl)-2-metylkinazolin-4-on)
 Etylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on)
 Etylkatinon (2-(ethylamino)-1-fenylpropan-1-on)
 4-Etylmetkatinon (4-EMC) (1-(4-etylfenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 Eutylon (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-on)
 FDU-PB-22 (naftalen-1-yl 1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
 Fentanyl butanamidanalog (*N*-fenyl-*N*-[1-(2-fenyletil)-piperidi-4-yl]butanamid
 1-Fenyl-2-(piperidin-1-yl)butan-1-on
 1-Fenyletylamin (1-PEA) (1-fenyletanamin)
 Flefedron (4-FMC) (1-(4-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 Flubromazepam (7-bromo-5-(2-fluorofenyl)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiazepin-2-on)
 4-Fluorobutyrfentanyl (4F-BF) (*N*-(4-fluorfenyl)-*N*-[1-(2-fenyletil)piperid-4-yl]butanamid)
 1-(4-fluorofenyl)-2-(1-piperidin-1-yl)pentan-1-on
 4-Fluorokatinon (2-amino-1-(4-fluorofenyl)propan-1-on)
 2-Fluormetkatinon (2-FMC) (1-(2-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 3-Fluormetkatinon (3-FMC) (1-(3-fluorofenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 4-Fluoro-*N*-isopropylnorpentedron (1-(4-fluorofenyl)-2-(propan-2-ylamino)pentan-1-on)
 FUB-144 ([1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-yl](2,2,3,3-tetrametylcyklopropyl)metanon)
 FUB-AKB48 (1-(4-fluorobensyl)-*N*-(tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl)-1*H*-indazol-3-karboxamid)
 FUB-PB-22 (kinolin-8-yl-1-(4-fluorobensyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
 Gammabutyrolakton (GBL) (dihydrofuran-2(3*H*)-on)
 Harmin (7-metoxi-1-metyl-9*H*- β -karbolin)
 4-HO-DET (3-[2-(diethylamino)ethyl]-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-DIPT (3-{2[di(propan-2-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-MET (3-2-etyl(metyl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-ol)
 4-HO-MIPT (3-{2-[methyl(propan-2-yl)amino]ethyl}-1*H*-indol-4-ol)
 4-HTMPIPO (4-hydroxi-3,3,4-trimetyl-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)pentan-1-on)
 HU-210 ((6aR,10aR)-9-(Hydroximetyl)-6,6-dimetyl-3-(2-metylokstan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]kromen-1-ol)
 [4-(Hydroximetyl)fenyl](1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon
 Ibogain (12-metoksi-ibogamin)
 Isopropylfenidat (propan-2-ylfenyl(piperidin-2-yl)acetat)
 4-jodo-2-aminoindan (4-IAI) (4-jodo-2-metyl-2,3-dihydro-1*H*-inden)
 5-jodo-2-aminoindan (5-IAI) (5-jodo-2-metyl-2,3-dihydro-1*H*-inden)
 JWH-007 ((2-metyl-1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-015 ((2-metyl-1-propyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
 JWH-018 adamantlyderivat (AB-001) (1-fenyl-1*H*-indol-3-yl)(tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl)metanon)

JWH-018 adamantylkaboxamid derivat (APICA) (1-pentyli-N-(tricyklo[3.3.1.13,7]dekk-1-yl)-1*H*-indol-3 karboxamid
JWH-018 indazolanalog (THJ-018) (naftalen-1-yl(1-pentyl-1*H*-indazol-3-yl)metanon)
JWH-018 kinolinkarboxylataanalog (PB-22) (kinolin-8-yl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxylat)
JWH-018 *N*-5-bromopentylderivat ([1-(5-bromopentyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
JWH-018 *N*-5-kloropentylderivat ([1-(5-kloropentyl)-1*H*-indol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
JWH-019 (1-hexyl-1*H*-indol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon
JWH-022 (naftalen-1-yl[1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)
JWH-030 (naftalen-1-yl(1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl)metanon)
JWH-073 metylderivat ((1-butyl-1*H*-indol-3-yl)(4-metylnaftalen-1-yl)metanon)
JWH-122 ((4-metylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
JWH-122 pentenyl 2-metylindolderivat ((4-metylnaftalen-1-yl)(2-metyl 1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl)metanon)
JWH-122 pentenylderivat ((4-metylnaftalen-1-yl)(1-(pent-4-en-1-yl)-1*H*-indol-3-yl)metanon)
JWH-145 (naftalen-1-yl(1-pentyl-5-fenyl-1*H*-pyrrol-3-yl)metanon)
JWH-182 ((1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)(4-propylnaftalen-1-yl)metanon)
JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)etyl]-3-(1-naftoyl)indol)
JWH-203 (2-(2-klorofenyl)-1-(1-pentyl)-1*H*-indol-3-yl)-etanon)
JWH-210 ((4-etylnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
JWH-250 (2-(2-metoxifenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanon
JWH-2501-(2-metylen-N-metylpiridil)-derivat (2-(2-metoxifenyl)-1-{1-[(1-metylpiridin-2-yl)metyl]-1*H*-indol-3-yl}etanon)
JWH-251 (2-(2-metylfenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanon)
JWH-302 (2-(3-metoxifenyl)-1-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)etanon)
JWH-307 ([5-(2-fluorofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl](naftalen-1-yl)metanon)
JWH-307 bromanalogn ((5-(2-bromofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl)(naftalen-1-yl)metanon)
JWH-368 ([5-(3-fluorofenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-metanon)
JWH-370 ([5-(2-metylfenyl)-1-pentyl-1*H*-pyrrol-3-yl]-1-naftalenyl-metanon)
JWH-387 (4-bromnaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
JWH-398 (4-kloronaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
JWH-412 (4-fluornaftalen-1-yl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
JWH-412 5-fluoropentylderivat ((4-fluornaftalen-1-yl)[1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-yl]metanon)
Kamfetamin (*N*-metyl-3-fenylbicyklo[2.2.1]heptan-2-amin)
4-Kloroamfetamin (4-CA) (1-(4-klorofenyl)propan-2-amin)
4'-Kloro- α -pyrrolidinopropiofenon (4'-kloro- α -PPP) (1-(4-klorofenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
Klefedron (1-(4-klorofenyl)-2-metylarnino)propan-1-on)
Lysergsyra 2,4-dimetylazetidid (LSZ) [(2*S*,4*S*)-2,4-dimetylacetidin-1-yl][(8*b*)-6-metyl-9,10-didehydroergol-8-yl]metanon)
M5FPIC (metyl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-karboxylat)
MAM-2201 kloropentylderivat ([1-(5-kloropentyl)-1*H*-indol-3-yl](4-metylnaftalen-1-yl)metanon)
MBDB (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-*N*-metylbutan-2-amin)
MBZP (1-bensyl-4-metylpirazin)
M-CHMIC (1-(cyklohexylmetyl)-2-metyl-1*H*-indol-3-karboxylat)
MDDM (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-*N,N*-dimetylpropan-2-amin)

MDPHP (1-(1,3-benzodiox-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on)
 Mebrokvalon (3-(2-bromofenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-on)
 2-Me-DMT (*N,N*-dimetyl-2-(2-metyl-1*H*-indol-3-yl)etanamin)
 Meklonazepam ((3S)-5-(klorofenyl)-3-metyl-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bensodiatsipin-2-on)
 5-MeO-AMT (1-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)propan-2-amin)
 5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin)
 5-MeO-DET (*N,N*-dietyl-2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)etanamin)
 5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-(propan-2-yl)propan-2-amin)
 5-MeO-DMT (2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)-*N,N*-dimetyletanamin)
 5-MeO-DPT (*N*-[2-(metoxi-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-propylpropan-1-amin)
 5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-metyl-prop-2-en-1-amin)
 5-MeO-MET (*N*-etyl-2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)-*N*-metyletanamin)
 5-MeO-MIPT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-methylpropan-2-amin)
 Mepirapim ((4-metylpirerazin-1-yl)-(1-pentyl-1*H*-indoli-3-yl)metanon)
 Metallyleskalin (MAL) (2-{3,5-dimetoxi-4-[{(2-metylprop-2-en-1-yl)oxi}fenyl]} etanamin)
 Metamfepramon (2-(dimethylamino)-1-fenylpropan-1-on)
 Metanandamid ((5*Z*,8*Z*,11*Z*,14*Z*)-*N*-(1-hydroxipropan-2-yl)ikosa-5,8,11,14-tetraenamid)
 Metedron (*bk*-PMMA) (1-(4-metoxifenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 2-Metoxiamfetamin (1-(2-metoxifenyl)propan-2-amin)
 2-Metoxidifenidin (2-MeO-difenidin) (1-[1-(2-metoxifenyl)-2-fenyletyl]piperidin)
 2-Metoxieticyklidin (2-MeO-PCE) (*N*-etyl-1-(2-metoxifenyl)cyklohexanamin)
 3-Metoxieticyklidin (3-MeO-PCE) (*N*-etyl-1-(3-metoxifenyl)cyklohexanamin)
 4-Metoxieticyklidin (4-MeO-PCE) (*N*-etyl-1-(4-metoxifenyl)cyklohexanamin)
 (4-Metoxifenyl)(1-metyl-1*H*-indol-3-yl)metanon
 2-Metoxiketamin (2-MeO-ketamin) (2-(2-metoxifenyl)-2-(methylamino)cyclonexanon)
 3-Metoxiketamin (3-MeO-ketamin) (2-(3-metoxifenyl)-2-(methylamino)cyclonexanon)
 4-Metoxiketamin (4-MeO-ketamin) (2-(4-metoxifenyl)-2-(methylamino)cyclonexanon)
 3-Metoximetkatinon (3-MeOMC) (1-(3-metoksifenyl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 5-Metoxi-*N*-isopropyltryptamin (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-yl)etyl]propan-2-amin)
 Metoxipiperamid ((4-metoxifenyl)(4-metylpirerazin-1-yl)metanon)
 4'-Metoxi-*alfa*-pyrrolidinopropiofenon (MOPPP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 4-Metoxi-*alpha*-pyrrolidinovalerofenon (4-MeO-*alpha*-PVP) (1-(4-metoxifenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 4,5-Metylendioxi-2-aminoindan (4,5-MDAI) (7,8-dihydro-6*H*-inden[4,5-d][1,3]dioxol-7-amin)
 5,6-Metylendioxi-2-aminoindan (MDAI) (6,7-dihydro-5*H*-inden[5,6-d][1,3]dioxol-6-amin)
 1-(3,4-Metylendioxifenyl)-2-metyl-2-pyrrolidinyl-1-propanon (MDMPP) (1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-metyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 3',4'-Metylendioxi-*alpha*-pyrrolidinobutyrofenon (MDPB) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butanan-1-on)
 3',4'-Metylendioxi-*alfa*-PPP (MDPPP) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 1-Metylamin-1-(3,4-metylendioxifenyl)propan (M-ALPHA) (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-*N*-metylpropan-1-amin)
 4-Metylbufedron (4-Me-MABP) (2-(methylamino)-1-(4-metylfenyl)butan-1-on)
 4-Metyletkatinon (4-MEC) (2-ethylamino-1-(4-metylfenyl)propan-1-on)

3-Metyletylkatinon (3-MEC) (2-(ethylamino)-1-(3-metylfenyl)propan-1-on)
 4-Metylendimetrazin (3,4-dimetyl-2-(4-metylfenyl)morfolin)
 4-Metylmetamfetamin (4-MMA) (*N*-metyl-1-(4-metylfenyl)propan-2-amin)
 2-Metylmetkatinon (2-MMC) (2-(methylamino)-1-(2-metylfenyl)propan-1-on)
 3-Metylmetkatinon (3-MMC) (2-(methylamino)-1-(3-metylfenyl)propan-1-on)
 4-Metyl-*N*-etylnorpedentron (2-(ethylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on)
 4-Metylpedentron (2-(methylamino)-1-(4-metylfenyl)pentan-1-on)
 4-Methyl- α -pyrrolidinobutyrofenon (MPBP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on)
 4-Methyl- α -pyrrolidinohexanofenon (MPHP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heksan-1-on)
 4-Methyl- α -pyrrolidinopropiofenon (4'-methyl- α -PPP) (1-(4-metylfenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on)
 Metylmetakvalon (3-(2,4-dimetylfenyl)-2-metylkinazolin-4(3H)-on)
 Metylnaftidat (HDMP-28) (metylnaftalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetat)
 MN-18 (*N*-(naftalen-1-yl)-1-pentyl-1*H*-indasol-3-karboxamid)
 Modafiedz (2-{[bis(4-fluorfenyl)metyl]sulfinyl}-*N*-metylacetamid)
N-(2-metoxietyl)-*N*-(1-metyletyl)-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)-4-tiazol-metanamin
N,N-diallyltryptamin (DALT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-(prop-2-en-1-yl)prop-2-en-1-amin)
N,N-dietyl-2-(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)-4-tiazol-metanamin
N,N-dietyl-6-metyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-karboxamid (1p-LSD)
N,N-dipropyltryptamin (DPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-propylpropan-1-amin)
 1-Nafyron (1-(naftalen-1-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on)
 Nafyron (1-(naftalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pantan-1-on)
 2-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (2-EAPB) (1-(1-bensofuran-2-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
 3-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (3-EAPB) 1-(1-bensofuran-3-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
 4-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (4-EAPB) (1-(1-bensofuran-4-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
 5-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (5-EAPB) (1-(1-bensofuran-5-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
 6-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (6-EAPB) (1-(1-bensofuran-6-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
 7-(*N*-etyl-2-aminopropyl)bensofuran (7-EAPB) (1-(1-bensofuran-7-yl)-*N*-etylpropan-2-amin)
N-etyl-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-etylletanamin)
N-ethylbufedron (2-(ethylamino)-1-fenylbutan-1-on)
N-etynorketamin (2-(2-klorfenyl)-2-(ethylamino)cyklohexanon)
N-etylnorpedentron (α -ethylaminopentiofenon) (2-(ethylamino)-1-fenylpentan-1-on)
 Nitrapain (3-(*N,N*-diethylamino)-2,2-dimetylpropyl-4-nitrobensoat)
 NM-2201 (Naftalen-1-yl-1-(5-fluoropentyl)-1*H*-indol-3-karboxylat)
N-metyl-2-aminoindan (*N*-metyl-2AI) *N*-metyl-2,3-dihydro-1*H*-inden-2-amin)
N-methyl-*bk*-MMDA-2 (1-(6-metoxi-1,3-bensodioks-5-yl)-2-(methylamino)propan-1-on)
 2-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (2-MAPB) (1-(1-bensofuran-2-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 3-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (3-MAPB) (1-(1-bensofuran-3-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 4-(*N*-metyl-2-aminopropyl)bensofuran (4-MAPB) (1-(1-bensofuran-4-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)

5-(*N*-metyl-2-aminopropyl)benosfuran (5-MAPB) (1-(1-benosfuran-5-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 6-(*N*-metyl-2-aminopropyl)benosfuran (6-MAPB) (1-(1-benosfuran-6-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 7-(*N*-metyl-2-aminopropyl)benosfuran (7-MAPB) (1-(1-benosfuran-7-yl)-*N*-methylpropan-2-amin)
 (*N*-metyl-2C-B) (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenyl)-*N*-metyletanamin)
N-methyl-*N*-etyltryptamin (MET) (*N*-etyl-2-(1*H*-indol-3-yl)-*N*-metyletanamin)
N-methyl-*N*-isopropyltryptamin (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-yl)etyl]-*N*-methylpropan-2-amin)
N-propylamfetamin (PA) (*N*-(1-fenylpropan-2-yl)propan-1-amin)
 Org 27569 (5-kloro-3-etyl-*N*-{2-[4-(piperidin-1-yl)fenzyl]etyl}-1*H*-indol-2-karboxamid)
 Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimethylamino)fenzyl]etyl}-3-etyl-5-fluoro-1*H*-indol-2-karboxamid)
 Org 29647 (*N*-(1-bensylpyrrolidin-3-yl)-5-kloro-3-etyl-1*H*-indol-2-karboxamid)
 PB-22 indazolanalog (kinolin-8-yl 1-pentyl-1*H*-indazol-3-karboxylat)
 Pentedron (2-methylamino)-1-fenylpentan-on)
 Pentyロン (1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on)
p-Fluorofenylpiperazin (pFPP) (1-(4-fluorofenyl)piperazin)
 3-(*p*-Fluorobensoyl)tropan (pFBT) (8-metyl-8-azabicyklo[3.2.1]okt-3-yl-4-fluorobensoat)
p-Metoxifenylpiperazin (pMeOPP) (1-(4-metoxifenyl)piperazin)
p-Metoxi-*N*-etylaminetamin (PMEA; *N*-etyl-1-(4-metoxifenyl)propan-2-amin)
 Pravadolin (WIN 48,098) ((4-metoxifenyl){3-metyl-2-[2-(morpholin-4-yl)etyl]-1,2,3,4-tetrahydroisoquinolin-4-yl}metanone)
 Propylfenidat (propyl-2-fenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat)
 Pyrazolam (8-bromo-1-metyl-6-(pyridin-2-yl)-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]bensodiazepin)
 RCS-4 ((4-metoxifenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 RCS-4 orto-isomer ((2-metoxifenyl)(1-pentyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 RCS-4(C4) (4-metoxifenyl-(1-butyl-1*H*-indol-3-yl)metanon)
 RH-34 (3-{2-[(2-metoxibensyl)amino]etyl}-kinazolin-2,4(1*H*,3*H*)-dion)
 SDB-006 (*N*-bensyl-1-pentyl-1*H*-indol-3-karboxamid)
 STS-135 (1-(5-fluoropentyl)-*N*-(tricyclo[3.3.1.1]dec-1-yl)-1*H*-indole-3-karboxamide)
 1-(Cyklohexylmetyl)-2-[(4-etoxybensyll]-*N,N*-dietyl-1*H*-bensimidazol-5-karboxamid
 TFMPP (1-(3-Trifluormetylfenyl)piperazin)
 Tienoamfetamin (1-(tiofen-2-yl)propan-2-amin)
trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetylbnonyl)-2-metyl-1-(3-metylcyclohexyl)benzene
 2,4,6-Trimetoxiamfetamin (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoxifenyl)propan-2-amin)
 2,4,5-Trimetylmetkatinon (2,4,5-TMMC) (2-(methylamino)-1-(2,4,5-trimetylfenyl)propan-1-on)
 U-47700 (3,4-diklor-*N*-[2-(dimethylamino)cyklohexyl]-*N*-methylbensamin)
 UR-144 ((2-pentyl-1,2-dihydroisoquinolin-4-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone)
 W-15 (4-klor-*N*-(1-fenyletylpiperidin-2-yliden)bensensulfonamid)
 W-18 (4-klor-*N*-{1-[2-(4-nitrofenyl)etyl]piperidin-2-yliden}bensensulfonamin)
 WIN 55212-2 (1,4-dihydronaftalen-1-yl[5-metyl-3-(morpholin-4-ylmetyl)-2,3-dihydro[1,4]oxazino[2,3,4-h]indol-6-yl]metanon)