



ALCOOL ET DMSO





Effets de l'Alcool combiné au DMSO



Il est intéressant de noter qu'il est impossible de dire quel effet le **DMSO** et **l'alcool** auront sur un individu, en raison de sa composition génétique et de sa tolérance uniques. **Il n'est jamais conseillé de mélanger le DMSO et l'alcool** en raison des risques d'effets secondaires légers, modérés et graves. Si vous avez une réaction indésirable après avoir mélangé du **DMSO** et de **l'alcool**, il est impératif que vous vous rendiez aux urgences.



L'alcool et le DMSO créent un mélange qui a des effets différents selon la dose : de nombreuses personnes se sentent stimulées et renforcées à de faibles doses d'alcool et de DMSO et **même le mélange d'une petite quantité de DMSO et d'alcool n'est pas recommandé.**



Mélange d'alcool et de DMSO



L'effet primaire de l'alcool est influencé par une augmentation de la concentration du neurotransmetteur inhibiteur GABA, présent dans la moelle épinière et le tronc cérébral, et par une réduction de son effet sur les transmetteurs neuronaux excitateurs. Lorsque l'alcool est combiné au DMSO, cet effet primaire est exagéré, augmentant la pression sur le corps avec des résultats imprévisibles. **L'alcool et le DMSO** affectent les niveaux de dopamine dans le cerveau, provoquant une détresse mentale et physique de l'organisme.



De plus grandes quantités de **DMSO et d'alcool** ont un effet néfaste plus important, mais la principale recommandation des médecins est que de plus petites quantités peuvent être tout aussi nocives et il n'y a aucun moyen de savoir exactement comment le **DMSO et l'alcool** vont affecter une personne avant qu'elle ne les prenne.



Prendre du DMSO et de l'alcool ensemble

Les personnes qui prennent de **l'alcool et du DMSO** en même temps ressentent les effets des deux substances. Techniquement, les effets et réactions spécifiques qui se produisent en cas de consommation fréquente de **DMSO et d'alcool** dépendent du fait que vous consommiez plus d'alcool par rapport au **DMSO** ou plus de **DMSO** par rapport à l'alcool.



L'utilisation de beaucoup plus de **DMSO** avec de l'alcool entraînera une sédation et une léthargie, ainsi que les effets synergiques résultant d'un mélange des deux médicaments.



Les personnes qui prennent à la fois de **l'alcool et du DMSO** peuvent ressentir des effets tels que : une réduction des réflexes moteurs due à **l'alcool et au DMSO** ; des étourdissements dus à **l'alcool et au DMSO** ; des nausées et des vomissements causés par le **DMSO**. Certaines personnes peuvent également ressentir plus d'euphorie, de dépression, d'irritabilité ou les trois. Une combinaison **d'alcool et de DMSO** entraîne une léthargie beaucoup plus importante qui peut facilement basculer dans le coma, la dépression respiratoire, les crises et la mort. Faites attention à ne pas poursuivre votre vie quotidienne en tant qu'alcoolique actif, car cela peut masquer certains des effets les plus graves sur la santé.





Alcool contre DMSO

La prise de DMSO en quantité suffisante augmente le risque d'insuffisance cardiaque. De plus, les personnes sous l'influence du DMSO et de l'alcool peuvent avoir des difficultés à former de nouveaux souvenirs. Avec l'alcool et le DMSO dans le système d'une personne, celle-ci devient confuse et ne comprend pas son environnement. En raison des propriétés synergiques du DMSO lorsqu'il est mélangé à l'alcool, il peut entraîner la confusion, l'anxiété, la dépression et d'autres troubles mentaux. L'utilisation chronique de DMSO et d'alcool peut entraîner des changements permanents dans le cerveau. L'arrêt de la consommation d'alcool peut provoquer un sevrage alcoolique, tandis que l'arrêt du DMSO peut également provoquer un sevrage.

DMSO contre alcool



Des études portant sur les effets de drogues telles que le DMSO et l'alcool ont montré que le potentiel de parasomnie (exécution de tâches pendant le sommeil) est considérablement accru lorsque le DMSO et l'alcool sont combinés. Des effets secondaires graves et dangereux peuvent se produire lorsque des médicaments sont mélangés dans le système, et les troubles du sommeil sont un effet secondaire courant de la prise simultanée d'alcool et de DMSO. Lorsqu'une quantité faible à moyenne d'alcool est combinée au DMSO, des troubles du sommeil tels que l'apnée du sommeil peuvent survenir. Selon les dernières données des Centres américains de contrôle et de prévention des maladies (CDC), la plupart des visites aux urgences et des hospitalisations causées par une trop grande quantité d'alcool sont associées à d'autres substances telles que le DMSO.



DMSO et alcool

Combien de temps après avoir pris du **DMSO** puis-je boire de l'alcool ? Pour éviter toute toxicité résiduelle, il est conseillé d'attendre que le **DMSO** ait totalement évacué votre organisme avant de boire de l'alcool, même en petites quantités.



Surdosage de DMSO et d'alcool



Le surdosage de **DMSO et d'alcool** est extrêmement fréquent et peut souvent être fatal. En cas de surdose de DMSO ou si vous êtes inquiet après avoir mélangé du **DMSO et de l'alcool**, appelez les premiers secours ou rendez-vous immédiatement aux urgences les plus proches. Si vous êtes inquiet pour une personne qui a pris trop de **DMSO** ou qui a **mélangé de l'alcool avec du DMSO**, appelez un secouriste ou emmenez cette personne aux urgences. Le meilleur endroit pour vous ou une personne qui vous est chère en cas d'urgence médicale est sous surveillance médicale. Assurez-vous de dire à l'équipe médicale qu'il y a un mélange de **DMSO et d'alcool**. L'association **alcool et DMSO** augmente la probabilité qu'une personne soit transférée aux soins intensifs.



CONCLUSION



Durée de vie du DMSO dans le corps? Celle-ci est d'environ 3 jours... Il est donc recommandé, si l'on souhaite consommer de l'alcool, de stopper toute prise orale de **DMSO**, trois jours complets auparavant.

Durée de vie de l'alcool dans le sang? La moyenne indique une durée d'environ 24 heures. il est important de garder à l'esprit que chaque personne métabolise l'alcool à un rythme différent. "Peu importe la quantité consommée, le foie ne peut transformer ou métaboliser qu'une certaine quantité d'alcool à l'heure, soit de 15 à 17 mg. La vitesse à laquelle s'effectue cette transformation dépend notamment de la quantité d'enzymes métabolisateurs dans le foie, et cette quantité varie d'une personne à l'autre et semble déterminée génétiquement.

Conclusion de la conclusion... il serait raisonnable de cesser sa consommation de DMSO trois jours avant l'évènement festif, et de reprendre sa cure de DMSO en prise orale, une trentaine d'heures minimum, après la consommation d'alcool.





Ce Dossier Prévention, n'a qu'un but purement informationnel. Le canal , fifo, sa propriétaire, Cassou Net son administratrice, ne peuvent être tenues pour responsables de l'utilisation ou la prise du remède appelé DMSO.

Version 1/27 décembre 2022

fifo

