

VAPE PREMIX - INSTRUKCJA DLA POCZĄTKUJĄCYCH
Instrukcja przedstawia w czterech krokach,
prosty sposób jak przygotować premiks (Short Fill) do vapowania.

**STEP 1
PREMIX + BAZA 10 ml**



**STEP 2
JOIN**



**STEP 3
SHAKE**



**STEP 4
VAPE**



STEP 1

Przygotuj premix i shot/bazę neutralną 10 ml (wskazane jest użycie bazy o analogicznych proporcjach VG/PG jak premix).

Dostosuj moc do swoich indywidualnych potrzeb.

STEP 2

Odkręć butelkę, następnie podważ i zdejmij korek. Dolej 10 ml shot/bazę neutralną do premixu. Załóż ponownie korek oraz zakręć butelkę.

STEP 3

Energicznie potrząśnij butelką przez chwilę, tak aby płyny wymieszały się.

STEP 4

Teraz wymieszany, gotowy liquid możesz użyć w swoim ulubionym urządzeniu do vapowania.

JAK ZROBIĆ LIQUID O ULUBIONEJ MOCY

Prosta kalkulacja, dzięki której dostosujesz moc liquidu do swoich indywidualnych preferencji



Pojemności premiksów w naszym sklepie

Pojemność premiksu	Moc shota (10 ml)						
	0 mg/ml	3 mg/ml	6 mg/ml	9 mg/ml	12 mg/ml	18 mg/ml	24 mg/ml
20/30 ml	0,0 mg/ml	1,0 mg/ml	2,0 mg/ml	3,0 mg/ml	4,0 mg/ml	6,0 mg/ml	8,0 mg/ml
50/60 ml	0,0 mg/ml	0,5 mg/ml	1,0 mg/ml	1,5 mg/ml	2,0 mg/ml	3,0 mg/ml	4,0 mg/ml
90/100 ml	0,0 mg/ml	0,3 mg/ml	0,6 mg/ml	0,9 mg/ml	1,2 mg/ml	1,8 mg/ml	2,4 mg/ml

Tabela przedstawia szacunkową moc gotowego liquidu, powstałego po zmieszaniu premiksu o danej pojemności i shota o pojemności 10ml o wybranym stężeniu.

NASZE RADY

- ✓ shot wybrać o podobnym stosunku VG/PG jak premiks (czyli przykładowo 70/30, 80/20);
- ✓ zamiast shota 0 mg/ml możesz użyć czystej bazy VG/PG;
- ✓ mieszanie premiksu i shota należy bardzo dokładnie wymieszać;
- ✓ niektórzy producenci zalecają aby, po zmieszaniu, gotowy liquid pozostawić przez kilka dni aby smaki lepiej się uwydatniły;
- ✓ jakość użytego szota, a w zasadzie jakość użytych do jego produkcji składników takich jak VG (czyli gliceryny) oraz PG (czyli glikolu propylenowego) będzie miała ogromny wpływ na końcowy efekt, najczęściej w zakresie smaku a czasami nawet barwy(!).