



Gra'it
VERA ALCHIMIA ITALIANA



**SIGNATURE
COCKTAILS**



RÒRIDO



INGREDIENTI:

45 ml (1,5 PARTI) Gra'it

15 ml (0,5 PARTI) Amaro OF

20 ml (0,7 PARTI) Succo di Limone

4 cucchiaini di Zucchero Semolato

1 spruzzo di Soda

6 Foglie di Menta

METODO DI PREPARAZIONE:

Versate tutti gli ingredienti in un bicchiere di tipo tumbler alto e premete delicatamente le foglie di menta sul fondo del bicchiere.

Aggiungete ghiaccio tritato e mescolate bene.

GUARNIZIONE:

Un ciuffo di menta.

RACING MULE



INGREDIENTI:

60 ml (2 PARTI) Gra'it

30 ml (1 PARTE) Succo di Lime Fresco

30 ml (1 PARTE) Miele

Ginger Beer (soda allo zenzero)

METODO DI PREPARAZIONE:

Versate Gra'it, il succo di lime ed il miele in una tazza e mescolate con un cucchiaino fino a scioglimento del miele. Riempite con ghiaccio tritato, colmate con la ginger beer e mescolate leggermente.

GUARNIZIONE:

Una scorza di limone e 3-4 foglioline di menta fresca.

IL CONTE



INGREDIENTI:

30 ml (1 PARTE) Gra'it

30 ml (1 PARTE) Campari

30 ml (1 PARTE) Vermouth Rosso

15 ml (0,5 PARTI) Amaro OF Bonollo

METODO DI PREPARAZIONE:

Inserite 4-5 cubetti di ghiaccio in un bicchiere di tipo tumbler basso.
Versate in sequenza gli ingredienti e
e mescolate con un cucchiaino per 10-15 secondi.

GUARNIZIONE:

Una scorza d'arancia.

UVE & AGRUMI



INGREDIENTI:

45 ml (1,5 PARTI) Gra'it

20 ml (1,5 PARTI) Dorange OF Bonollo
Chinotto

METODO DI PREPARAZIONE:

Versate Gra'it e Dorange OF in un bicchiere di tipo tumbler alto colmo di ghiaccio a cubetti e colmate con il chinotto. Mescolate delicatamente una o due volte con un cucchiaino.

GUARNIZIONE:

Una scorza d'arancia.

PINK PANTHER



INGREDIENTI:

30 ml (1 PARTE) Gra'it

90 ml (3 PARTI) Soda al Pompelmo Rosa

METODO DI PREPARAZIONE:

Riempite di cubetti di ghiaccio un bicchiere di tipo collins alto.
Versate Gra'it e completate con la soda.

GUARNIZIONE:

Un rametto di timo ed una fettina di pompelmo.



Gra'it
VERA ALCHIMIA ITALIANA



www.graitgrappa.com



@graitgrappa

Distillerie Bonollo Umberto S.P.A