



FANTÉ



GELES



HIDRATACIÓN



RECUPERACIÓN

Sabor Cereza

## GLUT 5 BUFFER



Mezcla de carbohidratos 1:0,8 para múltiples transportadores con bicarbonato de sodio para retrasar la fatiga a intensidades por encima del umbral

- ▶ Aporta 45 gramos de carbohidratos, pensado para utilizarse 1 unidad por hora. Además, contiene 5 gramos por dosis de bicarbonato aumentando así el retraso de la fatiga. Algo que hasta la fecha no existe en el mercado.
- ▶ Es una combinación única de maltodextrina y fructosa (proporción de 1:0,8) que permite la captación de glucosa más allá de 60 gramos por hora, así podrás combinar la gama gel y la gama DRINK para poder hacer tu tus propias estrategias de nutrición
- ▶ Cuenta además con un alto contenido en bicarbonato con el objetivo de reducir la acidez de la sangre y los músculos cuando hacemos series por encima del umbral
- ▶ Si tiene dudas de como utilizarlo y para que se usa, entra en "protocolo GLUT 5 BUFFER" en <https://fanteofficial.com/protocolo-buffer/>

### INGREDIENTES:

Maltodextrina, fructosa, bicarbonato de sodio y cereza liofilizada en polvo.

### MODO DE EMPLEO:

Mezcla la dosis correcta con agua según tu peso corporal y agita enérgicamente. Utiliza 1 ingesta Buffer 2h antes junto con la monodosis Buffer 1 x hora durante el entrenamiento.

Te recomendamos consultar a nuestra guía como usar FANTÉ BUFFER -> <https://fanteofficial.com/protocolo-buffer/>

### PESO NETO:

530 gr formato saco

53 gr formato monodosis

### ADVERTENCIAS:

Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco, seco y al abrigo de la luz. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada, variada y un modo de vida sano. No superar la dosis diaria recomendada.

Su uso no está recomendado a menores de 12 años, quienes sufren hipertensión, problemas renales, hepáticos o cardiacos, así como aquellos que están con tratamientos diuréticos o dietas pobres en sodio, las cuales deben avisar a su médico para que lo supervise. No está recomendado su uso durante el embarazo ni en la lactancia.

No puede ingerirlo personas alérgicas al bicarbonato de sodio, que padezcan alcalosis metabólica o respiratoria, hipocalcemia, hipoclorhidria, o si tienen tendencia a la formación de edemas, apendicitis u obstrucción intestinal.

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

	Por 100gr	Por 53gr
Valor energético Kj / kcal	1528 / 360	764 / 180
Grasas de las cuales	0	0
Hidratos de carbono de los cuales azúcares	90 55,4	45 27,7
Proteínas	0	0
Bicarbonato	10	5

