



## Zucker-/ Fructosegehalt der FitLine Produkte

Wie viel Zucker/Fructose steckt wirklich in den FitLine Produkten?

Diese Tabelle soll mögliche Vorurteile über den Zucker/Fructose-Gehalt unserer FitLine Produkte abbauen und anhand eines simplen Vergleichs über die Unterschiede zu gängigen Lebensmitteln, in diesem Fall 200 ml Orangensaft und ein Apfel, aufklären. Wir achten bei dem Zuckergehalt unserer Produkte auf eine sinnvolle Energieversorgung des Gehirns. Neben natürlicher Fructose aus Zuckerrüben verwenden wir geschmacksoptimiertes Stevia, das exklusiv für PM-International AG entwickelt wurde. Wir haben Ihnen zur Information die aktuellen offiziellen Einheiten BE/KHE einer auf der jeweiligen Packung empfohlenen Portion (als 200 ml-Vergleich) aufgeführt. Der Vergleich zeigt, dass die FitLine Produkte nur einen Bruchteil des Zuckergehaltes von herkömmlichen Lebensmitteln enthalten.

Produkte	BE/KHE (1BE/KHE=10-12gKH)	Zuckergehalt im Vergleich Produkt: Orangensaft:	Apfel (150g)
FitLine Activize Oxyplus	0,3	0,3 BE < 1,9 BE	ca. 1/7 Apfel
FitLine PowerCocktail	0,68	0,68 BE < 1,9 BE	ca. 1/3 Apfel
FitLine Basics	0,5	0,5 BE < 1,9 BE	ca. 1/4 Apfel
FitLine Restorate	0,3	0,3 BE < 1,9 BE	ca. 1/7 Apfel
FitLine D-Drink	< 0,1	< 0,1 BE < 1,9 BE	ca. 1/19 Apfel
FitLine PowerCocktail Junior	< 0,1	< 0,1 BE < 1,9 BE	ca. 1/19 Apfel
FitLine Generation 50+	< 0,1	< 0,1 BE < 1,9 BE	ca. 1/19 Apfel