1.В желудочном тракте человека и животного крахмал поддаётся гидролизу и превращается в глюкозу, которая усваивается организмом. Промежуточными продуктами гидролиза крахмала являются декстрины. Для организма человека крахмал наряду с сахарозой служит основным поставщиком углеводов — одного из важнейших компонентов пищи. Под действием ферментов крахмал гидролизуется до глюкозы, которая окисляется в клетках до углекислого газа и воды с выделением энергии, необходимой для функционирования живого организма.

2. масло практически мгновенно усваивается, и поэтому человек может сразу почувствовать прилив энергии. продукт, включает в себя целый комплекс жировых кислот, который идеально сбалансирован для человеческого организма. В масле содержится немалое количество жирорастворимых витаминов и фосфатидов. Также, масло может похвастаться тем, что быстро усваивается организмом, при этом имеет низкую температуру плавления.

Сначала он попадет в желудок затем переварится