

Anbot:

Bio Milch und Molkereiprodukte

<u>Bio Vollmilch:</u>	Jahresbedarf	ca.	30.000	Liter
Vollmilch 3,6%	in 10 liter Kübeln pro lt.	€	
Vollmilch 3,6%	Tank pro lt.	€	

<u>Bio Sauerrahm</u>	Jahresbedarf	ca.	5.100	kg
Sauerrahm 15%	in 5 Liter Kübeln pro lt.	€	

<u>Bio Schlagobers</u>	Jahresbedarf	ca.	7.500	kg
Schlagobers 32%	in 5 liter Kübeln pro lt.	€	

<u>Bio Joghurt</u>	Jahresbedarf	ca.	14.500	kg
Joghurt 3,6% natur	in 5 liter Kübeln pro lt.	€	
Joghurt natur	100 g pro BE	€	
	125 g pro BE	€	
	150 g pro BE	€	
Joghurt Schaf	in 5 liter Kübel pro lt.	€	
Joghurt Schaf	g pro BE	€	

<u>Fruchtjoghurt</u>	Jahresbedarf	ca.	130.000	
Fruchtjoghurt	100 g pro BE	€	kg
Fruchtjoghurt	125 g pro BE	€	
Fruchtjoghurt	150 g pro BE	€	

<u>Bio Butter</u>	Jahresbedarf	ca.	2.700	kg
Butter	Einh. 250 g pro Kg	€	
Butter Block	Einh. 5000 g pro Kg	€	

<u>Bio Topfen</u>	Jahresbedarf	ca.	1.900	
Topfen 20% fein	Einh. g pro Kg	€	
Topfen Schaf	Einh. g pro Kg	€	

<u>Bio Käse</u>					
Edamer gewürfelt	Einh.	5000 g	pro Kg	€
Gervais Kräuter 125g Doppelpack	Einh.	125 g	pro Port.	€
Käse gerieben (Pizzakäse) 45%	Einh.	4000 g	pro Kg	€
Parmesan gerieben	Einh.	g	pro Kg	€
Rupp Beschte Sortiment	Einh.	17 g	pro Würferl	€
Schafskäse gewürfelt	Einh.	g	pro Kg	€

Es wird ausdrücklich darauf aufmerksam gemacht, dass sich die Stadt Graz die Aufteilung der ausgeschriebenen Bedarfsmenge nach Art und nach Mengen an mehrere Lieferfirmen vorbehält.

Die Zustellung hat jeweils zu den mit dem jeweiligen Wirtschaftsleiter festgesetzten Terminen pünktlich zu erfolgen. (Die Anlieferung ist auch schon um 3 Uhr bzw. 4 Uhr morgens erforderlich).

Die Ware darf nur in hygienisch sauberen Behälter und frisch in Kühlwagen bei 6°C - 8°C angeliefert werden.

Die Preise für die ausgeschriebenen Waren sind netto (ohne Rabatt und Skonto) und frei Auslieferungsstelle zu erstellen. Bei amtlich verfügbaren Preisänderungen gilt die Hausse- und Baisse-Klausel als vereinbart, jedoch behält sich die Stadt Graz die sofortige Neuausschreibung vor.

, am

Firmenstampiglie:
Rechtsgültige Unterschrift: