










Plan 35.Woche	Montag,30.08	Dienstag,31.08	Mittwoch,01.09	Donnerstag,02.09	Freitag,03.09
Menü 1 				Spinat-Lachslasange: (d/c/a/g) frischer Lachs mit Rahmspinat und Nudelplatten geschichtet mit Käse (g) überbacken  250g	
Menü 2				Linseneintopf (h) mit Gemüsewürfeln wie Möhre, Sellerie, Lauch, dazu Vollkornbrötchen (aWeizen/Roggen/Hafer/k) 250ml ,1St	
Nudelpoint (a/Weizen) tägl. 2 wechselnde Nudelsoßen				Tomatensoße (i) Lauchrahm (g/i)	
Salat und Dessert jeweils zu jedem Auswahlmenü zugehörig 				Pfisichkompott oder frisches Obst Möhrenstücke in Kräuterquark (g)  80g oder 1 Stück, 60g, 20g	
Diese mit Zahlen gekennzeichneten Zusatzstoffe sind in den Speisen enthalten	1)Milcheiweiß 2)Süßungsmittel 3)Säuerungsmittel 4)Geschmacksverstärker 5)mit Farbstoff 6)Konservierungsstoffe 7)mit Phosphat 8)chininhaltig	9)Antioxidationsmittel 10)geschwefelt 11)geschwärzt 12)gewachst 13)Schwein 14)Rind 15)Geflügel 16)unter Schutzatmosphäre	Die Angebote/Komponenten mit dem DGE-Logo  rechen dem "DGE-Qualitätsstandart für die Schulverpflegung" und wurden von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung e.V. (DGE) als eine Menülinie zertifiziert. Liebe Schüler, Eltern, Lehrer und Gäste sollten Fragen zu den Inhaltsstoffen oder Allergenen bestehen, so steht unser geschultes Fachpersonal gerne zur Beantwortung dieser Fragen zur Verfügung. Weiter sind wir dankbar für konstruktive Kritik oder Verbesserungsvorschläge und sind bemüht auch Essenswünsche zu verwirklichen.		
Diese mit Buchstaben gekennzeichneten Allergene können in den Speisen enthalten sein	a)glutenhaltig b)Krebstiere.-erzeugnisse c)Eier.-erzeugnisse d)Fisch.-erzeugnisse e)Erdnüsse.-erzeugnisse f)Sojaweiß g)Milch.-erzeugnisse incl. Lact.	h)Schalenfrüchte i)Sellerie.-erzeugnisse k)Sesam l)Schwefeldioxid/Sulfite m)Lupine n>Weichtiere o)Senf.-erzeugnisse	Euer/Ihr Mensateam   Ein Teil der Unternehmensgruppe esn EVANGELISCHE STIFTUNG NEUERKERODE		