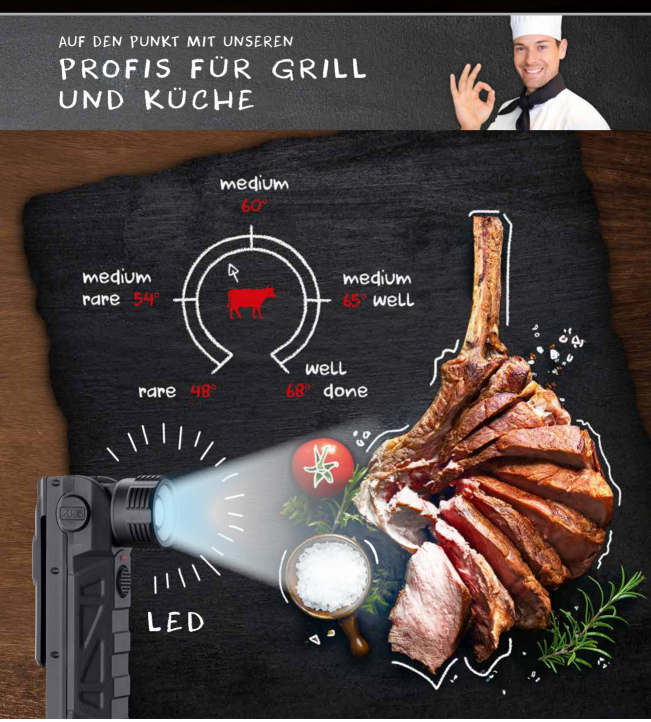
Laserliner



02 | Laserliner

UNSER PRODUKT-SORTIMENT FÜR ALLE GRILL-LIEBHABER
PERFEKT AUSGESTATTET IN
DIE GRILLSAISON STARTEN!



PERFECT BBQ

Liebe Grill- und Outdoorfreunde.

die Marke Laserliner steht für präzise und innovative Messtechnik. Unser Know-how haben wir in die Entwicklung der BBQ-Temperaturmesswerkzeuge gesteckt – speziell für den Grillund Küchenbereich erleichtern wir dir die Arbeit und bringen dein Essen optimal auf den (Gar-)Punkt.

Wir verbinden Grillspaß mit moderner Technik für ein perfektes Grillergebnis.

Serviere dein Grillgut von "rare" bis "well done" und beeindrucke Freunde und Gäste. Auch in der Dunkelheit hältst du den Grill "am Laufen", denn mit den robusten, hellen Leuchten bist du ideal für deinen Grillabend gerüstet.



Qualität, Funktionalität und beste Ergebnisse am Grill



Hohes Maß an Präzision und Effizienz



Benutzerfreundliche Bedienung



MIT DEM DIGITAL THERMOMETER

AUF DEN PUNKT GAREN UND SMART GRILLEN!



DIGITAL CONNECTION THERMOMETER

THERMOCONTROL DUO

- * Grillen, Garen und Braten wie die Profis.
- * 2 Gerichte gleichzeitig messen und smart per App überwachen.
- * Mit einem Klick magnetisch an Ofen oder Grill befestigen.
- * Durch Batteriebetrieb flexibel und mobil bleiben.

Art.-Nr. 082,429A EAN 4 021563 705351















JETZT DOWNLOADEN GRATIS THERMOCONTROL APP

- * Für 5 Fleischsorten die perfekte Garstufe zu einer Vielzahl von Gerichten finden.
- * Garfortschritt einfach per Smartphone verfolgen ohne am Grill stehen zu müssen.
- * Optische und akustische Alarmfunktion kein Gericht mehr verbrennen lassen!

kostenlose











Funktionen











MIT DEM DIGITAL THERMOMETER KABELLOS UND FLEXIBEL MESSEN!



DIGITAL CONNECTION THERMOMETER THERMOCONTROL AIR

- * Praktisch und schnell durch kabellosen Betrieb.
- * Vielseitig einsetzbar: einfach im Grill, Ofen, in der Pfanne oder am Drehspieß benutzen.
- * Mit den 2 in 1 Sensoren. Kern- und Umgebungstemperatur problemlos messen.
- * Immer und einfach die perfekte Garstufe erreichen.

Art.-Nr. 082,425A EAN 4 021563 712670







 $^{\circ}$ C GRAD

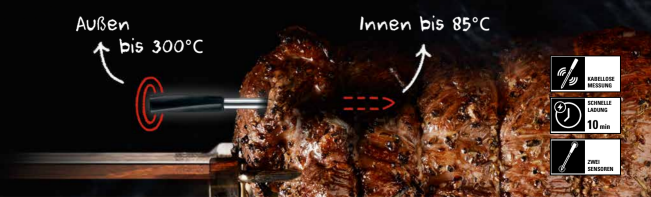












DAS GOURMET-THERMOMETER ALS DEIN
SCHNELLER
PARTNER AM GRILL!



GOURMET THERMOMETER THERMONAÎTRE

- * Einfach die Gartemperatur messen und in Sekundenschnelle ablesen.
- * Kurze Messzeit durch Highspeed-Sensorik.
- * Leicht einführbarer, langer Einsteckfühler schützt vor Verbrühung.
- * Mit aufgedruckten Gartemperaturen für verschiedene Fleischsorten im direkten Vergleich.

Art.-Nr. 082.029A EAN 4 021563 688203







08 | Laserliner

SICHER UND HYGIENISCH MESSEN!

MULTISENSOR THERMOMETER THERMOINSPECTOR

- * Kompakte 2 in 1 Lösung Infrarot und Messspitze im handlichen Design.
- * Einfach Messspitze ausklappen und bis zu 80 mm Tiefe jede Temperatur messen.
- * Von -60°C bis 350°C einsetzbar.
- * Einfach und hygienisch anwendbar.
- * LCD mit praktischem Farbalarm zur Hygienesicherung in der Lebensmittelindustrie nach den HACCP-Richtlinien.

Art.-Nr. 082.037A EAN 4 021563 699001









MESS-METHODE IR









MIT DEM GASCHECK FÜLLSTÄNDE PROBLEMLOS PRÜFEN!

LEVEL INDICATOR BBQ-GAS CHECK

- * Einfach und problemlos den Füllstand von Flüssiggasflaschen (LPG) aus Stahl messen.
- * Signal in verschiedenen Farben zur einfachen Überprüfung des Füllstands.
- * Schnell, komfortabel und sicher messen.
- Kein aufwendiges Ausbauen und Wiegen nötig.

Art.-Nr. 082.161A EAN 4 021563 696482











PERFECT LIGHT

Der ideale Partner am Grill.

Wer kennt es nicht? Bei einem gemütlichen Grillabend kann es auch mal schnell dunkel werden. Die Licht- und Sichtverhältnisse sind schlecht und die nächste Grillrunde steht an. Da ist eine gute Beleuchtung sinnvoll und praktisch!

Komfortables Grillen auch bei dunklen Licht-und Sichtverhältnissen!

Ob freihändig, mit Kopflampe oder mit den leistungsstarken Handleuchten ist das Problem sofort gelöst. Die Handleuchten sind mit Magneten ausgestattet und lassen sich daher direkt am Grill anbringen. Durch die beweglichen Leuchtköpfe kannst du das Licht ideal fokussieren. Somit ist dein Grillbereich in den späten Abendstunden bestens beleuchtet und einsatzsbereit.



Robust und flexible Einstellmöglichkeiten



Verschiedene Leuchtstufen je nach Bedarf



Einfache Anbringung am Grill durch Magnete



GUTE SICHT UND FREIE HÄNDE!

MAX. 200 Lm

OUTDOOR HEAD LIGHT

NOVAMASTER 200

- * Komfortable LED-Kopflampe ideal zum Grillen.
- * Leuchtkopf stufenweise um bis zu 90° schwenkbar.
- * 2 wählbare Leuchtstufen [High · Low].
- * Elastisches und bequemes Stirnband. für jede Kopfgröße einstellbar.
- * Freie Hände bei jedem Einsatz.

Art.-Nr. 030.400A EAN 4 021563 717408









90° SCHWENKBAR UND MAGNETISCH!

MAX. 500 Lm

OUTDOOR HAND LIGHT NOVAMASTER 500

- * Flexible LED-Handtaschenlampe ideal zum Grillen.
- * Praktisch: Leuchtkopf um 90° schwenkbar, Lichtkegel individuell einstellbar.
- * 2 Magnete zum direkten Anbringen am Grill.
- * 4 wählbare Leuchtstufen [High · Medium · Low · Boost].

Art.-Nr. 030.200A EAN 4 021563 717415













Technische Daten	ThermoControl Duo	ThermoControl Air	ThermoMaître	ThermoInspector
Messgröße	Kontakttemperatur	Kontakttemperatur Umgebungstemperatur	Kontakttemperatur	Infrarottemperatur Kontakttemperatur
Funktionen	2-Kanal-Temperaturmessung	2-Kanal-Temperaturmessung	-	HACCP-Check, min./max., Hold
Messbereich Kontak ttemperatur	-50°C 300°	0°C 85°C	-40°C 230°C	-60°C 350°C
Messbereich Umgebungstemperatur	-	0°C 300°C	-	-
Messbereich Infrarottemperatur	-	-	-	-60°C 350°C
Genauigkeit Kontakttemperatur	± 1°C (0°C 100°C) ± 2°C (-20°C 0°C / 100°C 150°C) ± 3°C (-50°C20°C / 150°C 200°C) ± 5°C (200°C 300°C)	± 1°C	± 2°C (-18°C 100°C) ± 4°C (<-18°C) ± 4°C (>100°C)	± 1°C + 0,1°C/Grad (< 0°C) ± 1°C (0°C 15°C) ± 0,6°C (15°C 35°C) ± 1°C (35°C 65°C) ± 1,5% (> 65°C)
Genauigkeit Infrarottemperatur	-	-	-	± 1°C (< -5°C) ± 0,5°C (-5°C 65°C) ± 1% (> 65°C)
Genauigkeit Umgebungstemperatur	-	± 1°C	-	-
Auflösung Kontakttemperatur	1°C	-	0,1°C	0,1°C
Auflösung Umgebungstemperatur	-	1°C	-	-
Datenübertragung	Digital Connection	Digital Connection	-	-
Maßeinheit	°C (Celsius)	°C (Celsius)	°C (Celsius)	°C (Celsius), °F (Fahrenheit)
Arbeitsbedingungen	0°C 50°C ²	Sonde: 0°C 85°C / Ladeschale: -10°C 50°C ³	0°C 50°C ³	0°C 50°C ²
Lagerbedingungen	-10°C 70° ⁴	-10°C 60°C ⁵	-20°C 60°C 5	-20°C 70°C ⁴
Schutzart	IP 54	IP 66	IP 54	IP 54
Stromversorgung	1 x 3V CR2032	1 x 1,5V LR03 (AAA	3 x 1,5V LR03 (AAA)	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Betriebsdauer	150 Std.	ca. 4 Std.	ca. 10 Std.	ca. 15 Std.
Abmessungen (B x H x T)	135 x 40 x 80 mm	168 x 24 x 40 mm	190 x 52 x 19,5 mm	53 x 158 x 40 mm
Merkmale	90 mm lange Messspitze (ø 2,5 / 4 mm)	90 mm lange Messspitze (ø 5,9 mm)	110 mm lange Messspitze (ø 3,5 mm)	95 mm lange Messspitze (ø 3,3 mm)
Gewicht	145 g (inkl. Batterie)	80 g (inkl. Batterie)	122 g (inkl. Batterien)	146 g (inkl. Batterien)

Technische Daten	NovaMaster 200	NovaMaster 500	NovaMaster 800
Leuchtkraft	Max. 200 lm	Max. 500 lm	Max. 800 lm
Modus	High / Low	Low / Medium / High / Boost	Low / Medium / High / Boost
Betriebsdauer	max. 12 Std.	max. 50 Std.	max. 50 Std.
Ladezeit:	-	2 Std.	2,5 Std.
LED-Chip	Osram SMT3528	Cree XP-G2	COB-LED
Schutzklasse	IP 54	IP 65	IP 65
Stromversorgung	AAA Ni-MH 1,2 V / AAA Alkaline 1,5 V	-	-
Charging-Port	-	USB-C	USB-C
Arbeitsbedingungen	-22°C 65°C	-22°C 55°C	-22°C 55°C
Lagerbedingungen	-30°C 65°C	-30°C 60°C	-30°C 60°C
Gesamtlänge	37 mm	142 mm	190 mm
Durchmesser	-	41 mm	65 mm
Gesamtgewicht	100 g	133 g	264 g

- 1 Luftfeuchtigkeit max. 75% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
- 2 Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
- 3 Luftfeuchtigkeit max. 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
- 4 Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend
- 5 Luftfeuchtigkeit max. 85% rH, nicht kondensierend

Technische Daten GasCheck

Funktionen	Füllstandserkennung	
Durchmesser Aluminium- / Stahlzylinder	200 mm 350 mm	
Stromversorgung	1 x 9V 6LR61 (9V-Block)	
Betriebsdauer	100.000 Messungen / Batterieladung	
Arbeitsbedingungen	0°C 40°C 1	
Lagerbedingungen	-10°C 60°C ⁴	
Merkmale	Flüssiggasflaschen (LPG) Stahl (5 kg / 11 kg)	
Betriebsdauer	150 Std.	
Abmessungen (B x H x T)	30 x 46 x 146 mm	
Gewicht	99 g (inkl. Batterie)	

MIT UNSEREN PROFIS WIRD GAREN, BRATEN UND GRILLEN LEICHT GEMACHT



Rev21W14/5.000

UMAREX GmbH & Co. KG - Laserliner - Donnerfeld 2 59757 Arnsberg, Germany Tel. +49 2932 638-300 Fax +49 2932 638-333 info@laserliner.com