

Mobiliario Laforet: Picnic en la ciudad

LA COLECCIÓN LAFORET, DEL ESTUDIO Aspecte Paisatge en colaboración con la empresa de mobiliario urbano *Colomer*, surge con el objetivo de integrar el mobiliario de picnic en las áreas urbanas, obteniendo un conjunto amable, cómodo y estilizado que nos acerca un poco más al concepto de "picnic" dentro de las grandes urbes. Gracias a su diseño multifuncional, estos elementos se adentran en las ciudades para proporcionar también espacios de trabajo o de intercambio y de relación, invitando al ciudadano a convivir e interactuar en el exterior. Su formato permite crear entornos Wi-Fi, rincones para la lectura y lugares para la reflexión, dotando al conjunto de múltiples funciones. Formado por mesa, bancos y banqueta, completa la colección la papelerera de mediana capacidad y baranda. Acero y madera tratada son los materiales que permiten su integración en cualquier entorno.

Más información: ASPECTE paisatge
www.aspecte.net info@aspecte.net



Filtros para estanques FiltroMatic CWS

FILTOMATIC CWS DE OASE, ES UN filtro de limpieza para estanques en el que se han integrado una lámpara UVC y una nueva generación de bombas para lodos, ambos controlados automáticamente en función de la temperatura del agua del estanque. Esto incrementa la eficacia del propio filtro en función de sus necesidades y ayuda en el ahorro del gasto eléctrico, del funcionamiento del sistema de filtración, durante todo el año. La innovadora bomba se descarga de lodos en el interior del filtro, una medida muy eficaz contra el crecimiento de las algas filamentosas. Con el nuevo sistema de limpieza por intervalos de tiempo se eliminan los agentes contaminantes y con la ayu-



ESTE FILTRO ASEGURA UNA LIMPIEZA MUY EFICAZ DE LOS ESTANQUES

da de la lámpara se ayuda a eliminar las algas, obteniéndose óptimos resultados. La descomposición de las excesivas sustancias de nutrientes es efectiva gracias a sus esponjas especiales, las cuales hacen que su lim-

pieza frecuente sea innecesaria al favorecer el crecimiento de micro-organismos que ayudan a su descomposición.

Más información:
www.oase-livingwater.com